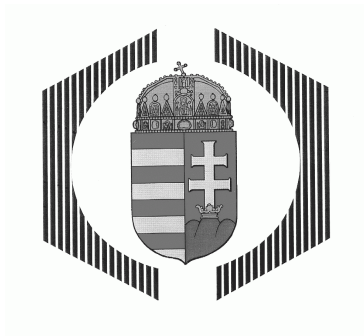


**MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA
KISKÖNYVTÁRA**



**TERVEZET
Segédlet
az egyes jogosultságokkal végezhető
mérnöki tervezői és szakértői tevékenységekről**

Budapest, 2009 november

A Magyar Mérnöki Kamara Segédlete az egyes jogosultságokkal végezhető mérnöki tervezői és szakértői tevékenységekről

Bevezetés:

Az építésügyért felelős miniszter a településtervezési és az építészeti-műszaki tervezési, valamint az építésügyi műszaki szakértői jogosultság szabályairól szóló 104/2006. (IV.28.) Kormányrendelet, a 191/2009.(IX.15.) Kormányrendelet az építőipari kivitelezési tevékenységről, a 244/2006. (XII.5.) Kormányrendelet az építési műszaki ellenőri, valamint a felelős műszaki vezetői szakmagyakorlási jogosultság részletes szabályairól, valamint a 192/2009. (IX.15.) Kormányrendelet az egyes építésügyi szakmagyakorlási tevékenységekről, határozza meg az egyes jogosultságokkal végezhető tevékenységi köröket.

A jogosult, ha szerepel a jogosultsági névjegyzékben, végezheti a végzettségének és megszerzett gyakorlatának megfelelő tevékenységet, de csak azt.

A tervezői jogosultságok mellett közöljük a tervellenőri jogosultságok kódjelét is a 192/2009. (IX.15.) Kormányrendelet szerint.

Azok a tevékenységek, amelyeket jogszabály a jogosultság mellett más követelményhez (pl. vizsga) is köt, csak valamennyi követelmény együttes kielégítése mellett végezhetők.

A 104/2006. (IV.28.) Kormányrendeletben több eltérő jogosultsághoz jelennek meg összevont kódjelek („gyűjtőkód”). Ilyen az építmények technológiai tervezési szakterületen a ÉT, továbbá a szakértői jogosultságoknál szereplő SZÉSZ, SZÉM, SZASZ kódjel. Minden jogosultsághoz egy, meghatározott, a Segédletben táblázatosan is közölt tervezői (..-T) és szakértői (..-Sz) kódjelet alkalmaztunk. A jogosultsággal végezhető tevékenység csakis a kamarai kódjel szerinti, függetlenül a „gyűjtőkód”-tól.

Budapest, 2009 november

Kassai Ferenc
MMK alelnök

TARTALOMJEGYZÉK

I. JOGSZABÁLY ÁLTAL JOGOSULTSÁGHOZ KÖTÖTT MÉRNÖKI TERVEZŐI TEVÉKENYSÉG

TERÜLEPÜLÉSRENDEZÉSI TERVEZŐI JOGOSULTSÁGOK

- 1.) K1d-1 Településrendezési közlekedési tervezési jogosultság(K1d-1)
- 2.) TV-T Településrendezési vízi közmű tervezési jogosultság (TV-T)
- 3.) TE-T Településrendezési energia-közmű tervezési jogosultság (TE-T)
- 4.) TH-T Településrendezési hírközlési tervezési jogosultság (TH-T)

TERVEZŐI JOGOSULTSÁGOK

- 5.) T-T Tartószerkezeti tervezési jogosultság (T-T)
- 6.) T-Th-T Hídszerkezet tervezésére kiterjesztett tartószerkezeti tervezési jogosultság (Th-T)
- 7.) G-T Épületgépész tervezői jogosultság (G-T):
- 8.) G-AF-T Anyagmozgatógépek, építőgépek és felvonók tervezési jogosultság (AF-T)
- 9.) V-T Villamosmérnöki tervezői jogosultsággal végezhető tevékenységek (V-T)
- 10.) GT-T Geotechnikai tervezői jogosultság (GT-T)
- 11.) GD-T Geodéziai tervezői jogosultság (GD-T)
- 12.) ÉT-GP-T Gépész tervezői jogosultság (ÉT-GP-T)
- 13.) ÉT-EN-T Energetikai tervezési jogosultság (EN-T)
- 14.) ÉT-T Építéstechnológiai tervezési jogosultság (ÉT-T)
- 15.) ÉF-T Épületfizikai tervezési jogosultság (ÉF-T)
- 16.) KÉ-T Közlekedési építmények tervezési jogosultság (KÉ-T)
- 17.) KÖ-T Közlekedésmérnöki tervezési jogosultság (KÖ-T)
- 18.) HI-T Hírközlési és mérnök informatikai tervezési jogosultság (HI-T)
- 19.) VZ-T Vízimérnöki tervezési jogosultság (VZ-T)
- 20.) B-T Bányamérnöki tervezési jogosultság (B-T)
- 21.) GO-T Gáz- és olajmérnöki tervezési jogosultság (GO-T)
- 22.) KB-T Környezetmérnöki tervezési jogosultság (KB-T)

II. SZAKÉRTŐI JOGOSULTSÁGOK és a VÉGEZHETŐ TEVÉKENYSÉGEK

- 1.) SZK Közlekedési településrendezési szakértői jogosultság
- 2.) SZV Víziközmű településrendezési szakértői jogosultság
- 3.) SZE Energia-közmű településrendezési szakértői jogosultság
- 4.) SZH Hírközlési településrendezési jogosultság
- 5.) SZÉS-1-T tartószerkezeti szakértői jogosultság (T-Sz)
- 6.) SZÉS-1-Th Tartószerkezeti szakértői jogosultság (Th-Sz)
- 7.) SZÉS-3 Épületgépészeti szakértői jogosultság (G-Sz)
- 8.) SZASZ-4 Építésgépesítési műszaki szakértői jogosultság (AF-Sz)
- 9.) SZÉS-5 Épületvillamossági szakértői jogosultság (V-Sz)
- 10.) SZGT Geotechnikai műszaki szakértői jogosultság (GT-Sz)
- 11.) SZGD Geodézia műszaki szakértői jogosultság (GD-Sz)
- 12.) -
- 13.) SZÉM-6 hő, villamos energia, kőolaj és gáz termelési, tárolási, szállítási célt szolgáló (EN-Sz)
- 14.) SZT Építéstechnológiai építésügyi műszaki szakértői jogosultság (ÉT-Sz)
- 15.) SZÉS-4 Épületfizika (ÉF-Sz)
- 16.) SZÉM-1-KÉ közlekedési (KÉ-Sz)
- 17.) SZÉM-1-KÖ közlekedési (KÖ-Sz)
- 18.) SZÉM-2 Hírközlési (HI-Sz)
- 19.) SZÉM-3 Vízügyi (VZ-Sz)
- 20.) SZÉM-5 Bányaműveléssel kapcsolatos (B-Sz)
- 21.) SZÉM-6 hő, villamos energia, kőolaj és gáz termelési, tárolási, szállítási célt szolgáló (GO-Sz)
- 22.) SZÉM-8 környezetvédelmi célú 378/2007.(XII. 23.) Kormányrendelet szerinti környezetvédelmi szakterület, illetve részterületei:
 - SZKV-hu hulladékgazdálkodás
 - SZKV-le levegőtisztaság-védelem
 - SZKV-vf víz- és földtani közegvédelem
 - SZKV-zr zaj- és rezgésvédelem

CSAK SZAKÉRTÉS

- 23.) SzÉS-2 Épületszerkezet (Ész-Sz)
- 24.) SZÉM-4 honvédelmi
- 25.) SZÉM-9 Egyéb építmények
- 26.) SZASZ-1 Építési szakipar műszaki szakértői jogosultság (SzA-Sz)

- 27.) SZASZ-2 Építési szerelőipari műszaki szakértői jogosultság (SzA-Sz)
- 28.) SZASZ-3 Építőanyag-ipar műszaki szakértői jogosultság
- 29.) SZÉM-7 Atomenergia alkalmazására szolgáló műszaki szakértői jogosultság
- 30.) SZB Beruházás műszaki szakértői jogosultság
- 31.) SZÉS-6 Épületenergetika (ENt-Sz)

EGYÉB JOGOSULTSÁGOK

- 30.) BB Beruházáslebonyolítói jogosultság
- 31.) TÉ Épületek energetikai tanúsító jogosultság
- 32-33.) Energetikai felülvizsgálói jogosultság
264/2008. (XI.6.) Kormányrendelet szerint
FH Energetikai felülvizsgálói engedély hőtermelő berendezésekre,
FL Energetikai felülvizsgálói engedély légkondicionáló rendszerekre
- 34.) Az építési műszaki ellenőri, valamint a felelős műszaki vezetői tevékenység
 - 34.1.) Az építési műszaki ellenőri tevékenység
 - 34.2.) A felelős műszaki vezetői tevékenység

A JOGOSULTSÁGOK TÁBLÁZATOSAN

1. A vizsgált jogosultság típusok
2. Jogosultságok
3. A végzettségek szerint
4. Szakirányú végzettségek tervezéshez
5. Jogosultságok ABC-ben
6. Végzettségekhez tervezési jogosultságok
7. Az építési műszaki ellenőri és felelős műszaki vezetői jogosultságok táblázatosan

JOGSZABÁLYOK VÁZLATOS HIERARCHIÁJA

FONTOSABB JOGSZABÁLYOK JEGYZÉKE

I. JOGSZABÁLY ÁLTAL JOGOSULTSÁGHOZ KÖTÖTT MÉRNÖKI TERVEZŐI TEVÉKENYSÉG

Mérnöki tervezői tevékenységnek minősül a mérnök által, illetve irányítása mellett elkészített, a tervezői, illetve szakértői névjegyzékben szereplő nyilvántartási szám megjelölése mellett aláírt és dokumentált terv, írásbeli (aláírt) állásfoglalás, utasítás, építési naplóbejegyzés elkészítése. Nem minősül jogosultsághoz kötött tevékenységnek az, ami csak szóbeli formában történik, akár tanuk jelenlétében, továbbá semmi, ami nincsen a felelős – arra a tevékenységre jogosultsággal rendelkező – mérnök által aláírva.

A tevékenység az alábbi jegyzékben az egyes jogosultságokhoz meghatározottak szerint, esetenként az ott megadott feltételekkel végezhető. Mindezek a felsorolt tevékenységek jogosultsághoz kötöttek.

A mérnök a jogosultságához e jegyzékben sorolt tevékenységeken felül azokat a tevékenységeket is végezheti, amelyekre a mérnöki kamara a személyére szóló jogosultság megállapító határozatban őt tételesen feljogosította.

Azok a tevékenységek, amelyeket jogszabály a jogosultság mellett más követelményhez (pl. vizsga) is köt, csak valamennyi követelmény együttes kielégítése mellett végezhető.

A jogosultsággal rendelkező tervező – felelős tervezőként – készítheti a szakképzettségének és jogosultsági engedélyének megfelelő szakterületen

- bármely építmény terveit, beleértve a jogszabály szerint a tervezéshez esetenként kapcsolódó tevékenységeket, akármely anyagok, szerkezeti elemek, gyártmányok alkalmazásával, a szerkezeti rendszer és megoldás tervező általi eldöntésével
- tervek bármely tervfázisát, így a tervezést előkészítő műszaki tervezési munkákat, tervezési feladat kidolgozásának szakterületi részét, tanulmánytervet, tervkonceptiót, üzemi technológiai és üzemeltetési tervet, rendszertervet, elvi építési engedélyezési terveit, építési engedélyezési terveit, kiviteli terveit, ajánlati (tender) terveit, gyártmány- és gyártási terveit, építési technológiai-kivitelezési terveit, építési segédszerkezetek terveit, átadási tervdokumentációt, megvalósítási terveket,
- tervvariánsok elemzését,
- minőségi követelmények kielégítettségének tervezői elemzését,
- új építmény terveit, meglévő épület átalakítási, helyreállítási, fennmaradási engedélyezési, bontási, üzemén kívül helyezési, rendeltetés megváltoztatására irányuló terveit
- lefolytathat a tervvel kapcsolatos bármely egyeztetést, engedélyeztetést,
- végezhet tervezői művezetést,
- jogérvényes nyilatkozatot tehet a saját terve vonatkozásában.

TELEPÜLÉSRENDEZÉSI TERVEZŐI JOGOSULTSÁGOK 2009 OKTÓBER 1.-TŐL.

A KORÁBBI JELZETEKET ZÁRÓJELBEN KÖZÖLJÜK.

1.) K1d-1 Településrendezési közlekedési tervezési jogosultság(K1d-1)

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

Az OTÉK (Országos Településrendezési és Építési Követelmények) 253/1997.(XII.20.) Kormányrendelet alapján bármely magyar település esetén a településrendezési terv kötelező közlekedési alátámasztó munkarészeinek, a közlekedési létesítmények területigényét biztosító szabályozási tervnek, valamint a helyi építési szabályzat közlekedési fejezetének elkészítésére terjed ki, így a:

- A település tágabb térségének valamint belső közlekedési hálózatának és létesítményeinek vizsgálatára, beleértve a forgalmi vizsgálatot is
- Forgalmi modellezésre és tervezésre
- Közlekedésfejlesztési javaslatra, és a közlekedésepítési területek lehatárolására szolgáló tervek készítésére
- Helyi építési szabályzat közlekedési munkarészeinek az elkészítésére
- A területrendezési terv közlekedési munkarésze

2.) TV-T Településrendezési vízi közmű tervezési jogosultság (TV-T):

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

Az OTÉK (Országos Településrendezési és Építési Követelmények) 253/1997.(XII.20.) Kormányrendelet alapján bármely magyar település esetén a településrendezési terv kötelező vízi közmű alátámasztó munkarészeinek, a vízi közmű létesítmények területigényét biztosító szabályozási tervnek, valamint a helyi építési szabályzat vízi közmű fejezetének elkészítésére terjed ki, így a:

- Vízi közművek vizsgálatára, ezen belül a vízellátás (ivóvíz, tűzvíz, termálvíz, iparivíz), a vízvezetés (szennyvízvezetés, kezelés, elhelyezés, csapadékvíz elvezetés), a felszíni vízrendezés (belvíz- és árvízvédelem) vizsgálatára
- Vízi közmű igények meghatározására
- Vízi közmű fejlesztési javaslat készítésére közművenkénti (vízellátás, vízvezetés, felszíni vízrendezés) bontásban, ezen belül bázis, regionális, gerinc-, elosztóhálózatokra és létesítményekre, továbbá azok védelmi és biztonsági övezeteikre
- Helyi építési szabályzat vízi közmű munkarészeinek az elkészítésére
- A területrendezési terv vízi közmű munkarésze

3.) TE-T Településrendezési energia-közmű tervezési jogosultság (TE-T):

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

Az OTÉK (Országos Településrendezési és Építési Követelmények) 253/1997.(XII.20.) Kormányrendelet alapján bármely magyar település esetén a településrendezési terv kötelező energia-közmű alátámasztó munkarészeinek, a energia-közmű létesítmények területigényét biztosító szabályozási tervnek, valamint a helyi építési szabályzat energia-közmű fejezetének elkészítésére terjed ki, így az:

- Energia közművek vizsgálatára, ezen belül az energiaellátás (villamos energia, földgáz, táv hő, hagyományos energiahordozók, megújuló energiahordozók) vizsgálatára
- Energia közmű igények meghatározására

- Energia közmű fejlesztési javaslat készítésére közművenkénti (villamos energia, földgáz, táv hő, hagyományos energiahordozók, megújuló energiahordozók) bontásban, ezen belül bázis, regionális, gerinc-, elosztóhálózatokra és létesítményekre, továbbá azok védelmi és biztonsági övezeteikre
- Helyi építési szabályzat energia közmű munkarészeinek az elkészítésére
- A területrendezési terv energia közmű munkarésze

4.) TH-T Településrendezési hírközlési tervezési jogosultság (TH-T):

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

Az OTÉK (Országos Településrendezési és Építési Követelmények) 253/1997.(XII.20.) Kormányrendelet alapján bármely magyar település esetén a településrendezési terv kötelező hírközlési alátámasztó munkarészeinek, a hírközlési létesítmények területigényét biztosító szabályozási tervnek, valamint a helyi építési szabályzat hírközlési fejezetének elkészítésére terjed ki, így az:

- Elektronikus hírközlés vizsgálatára, ezen belül a vezetékes és vezeték nélküli távközlés és műsorszórás vizsgálatára
- Elektronikus hírközlési igények meghatározására
- Elektronikus hírközlési fejlesztési javaslat készítésére, vezetékes és vezeték nélküli távközlés és műsorszórás bontásban, ezen belül bázis, regionális, gerinc-, elosztóhálózatokra és létesítményekre, továbbá azok védelmi és biztonsági övezeteikre:
- Helyi építési szabályzat elektronikus hírközlés munkarészeinek az elkészítésére
- A területrendezési terv hírközlési munkarésze

TERVEZŐI JOGOSULTSÁGOK 2009 OKTÓBER 1.-TŐL.

A KORÁBBI JELZETEKET ZÁRÓJELBEN KÖZÖLJÜK.

5.) T-T Tartószerkezeti tervezési jogosultság (T-T):

(illetékes tagozat: Tartószerkezeti Tagozat)

Tervezhetők az épületek szokványos tartószerkezetei és bármely rendszerű alapozása; önállóan tervezhetők a tartószerkezeti jellegű építőmérnöki létesítmények, műtárgyak. Nem tervezhetők a kivételként felsorolt különleges szerkezetek.

Tervezhető:

- új épület, homlokzati változást és/vagy az alaprajz lényeges megváltoztatást igénylő épület-átalakítása, tartószerkezeti erősítése, helyreállítása tartószerkezeteinek és alapozásának tervezése építész és a feladat szerinti szakági tervezőkkel együttműködve; héjszerkezet, függesztett tetőszerkezetek és lemezmű
- épületnek nem minősülő építmény, műtárgy, magasépítési létesítmény (antennatorony, szabadtéri darupálya, tartály, medence, fedetlen tároló, távvezetékoszlop, gyárkémény, stb.), építőmérnöki létesítmények tervezése a feladat szerinti szakági tervezőkkel együttműködve; kivétel: a dinamikai vizsgálatot igénylő híd, a vízepítési nagyműtárgy (völgyzárógát), alagútépítési technológiával megépülő alagút,
- homlokzati és alaprajzi változást nem igénylő esetben bármely rendeltetésű és védettségű építmény – technológiaváltással összefüggően is – tartószerkezeti átalakításának, megerősítésének, átalakításának, helyreállításnak önálló tervezése
- homlokzattal nem rendelkező és építész-alaprajzi tervezést nem igénylő bármely építmény, építőmérnöki létesítmény terveinek önálló elkészítése, szükség szerinti (gépész-, villamos-, stb. mérnök) szaktervezővel együttműködve
- támfal, földmű
- gépalap, állvány, építési segédszerkezet
- tartószerkezeti jellegű ipari és mezőgazdasági szerkezet, tartály, siló, állvány, stb. önálló tervezése
- bontási és állapot-felmérési terv önálló elkészítése
- a felsorolt tervekhez tartozó építéstechnológia, kivitelezési tervek elkészítése
- földalatti műtárgyak tartószerkezeti tervezése
- sík- és mélyalapozások tartószerkezeti tervezése

ET-T Tartószerkezeti tervellenőri szakterület(T-T-Tell)

6.) T-Th-T Hídszerkezet tervezésére kiterjesztett tartószerkezeti tervezési jogosultság (Th-T)

(illetékes tagozat: Tartószerkezeti Tagozat)

Végezhető minden tartószerkezeti tervezés, így azok, amelyek a tartószerkezeti (statikus) tervezési jogosultsággal; továbbá tervezhetők különleges tartószerkezetek is; pl.:

- bármely híd
- vízepítési nagyműtárgy (völgyzárógát) tartószerkezete
- alagútépítési technológiával megépülő alagút
- a tervezési jogosultság szerinti szerkezetek és műtárgyak építés- tervezése

ET-Th Hídszerkezeti kiterjesztett tervellenőri szakterület (Th-T-Tell)

7.) G-T Épületgépész tervezői jogosultság(G-T):

(illetékes tagozat: Épületgépészeti Tagozat)

- Épületek vízellátó és vízelvezető hálózatainak és berendezéseinek tervezése, beleértve a vízkezelés, vízelőkészítés berendezéseit, az uszodatechnikai berendezéseket, továbbá a vízelvezetéshez kapcsolódó műtárgyakat (szennyvíz átemelő, olaj- és benzinfogók, zsírfogók), ha azok kész, engedélyezett gyártmányok, illetve termékek. Tervezési határ: külső falsík + 1,0 m, illetve telekhatár.
- Épületek gázellátó berendezésének tervezése (csatlakozó és fogyasztói vezeték, fogyasztói berendezés). Az utcai elosztó vezetékre rákötő elosztóvezeték-szakasz tervezése a telekhatártól legfeljebb 10 m hosszban. A gázfogyasztó készülékek kiválasztásának alapjául szolgáló hőigények meghatározása, a készülékek elhelyezésének, légellátásának, égéstermék-elvezetésének, biztonsági berendezéseinek tervezése.
- Épületek hőellátó rendszereinek tervezése (fűtési, használati melegvíz-ellátó, technológiai). Energiaellátó központok tervezése (kazántelepek, hőközpontok).
- Épület energiagazdálkodás tervezése. Komplex épületgépészeti energetikai rendszer-vizsgálat, hagyományos és korszerű környezeti energiaforrások hasznosításának összehasonlító elemzése. Épületek energetikai vizsgálata, auditálása. Rekonstrukciós és új energetikai koncepciók kidolgozása. Beruházási és megtérülési költségvizsgálat.
- Hűtési és hőszivattyús rendszerek tervezése. (Hűtőközpontok, hűtőkamrák, hűtőtárolók, hűtési hálózatok)
- Lég- és klímatechnikai rendszerek, technológiai szellőzés tervezése. (Klímaközpontok és csatlakozó klímatechnikai rendszerek, egyedi klímaberendezések, komfort és technológiai szellőző-berendezések, elszívások)
- A környezeti energiahasznosítással kapcsolatos hidraulikai és termikus rendszerek tervezése (geotermikus energia, napenergia és kombinációik).
- Automatika tervezés: épületgépészeti irányítástechnikai rendszerek, épületfelügyeleti rendszerek.)
- Épületgépészeti technológiai közegellátó rendszerek (sűrített levegő, vákuum, egészségügyi, labortechnológiai gázok), illetve közegellátó hálózatok (gőz, ipari víz) tervezése.
- Éghető folyadékok, gázok és olvadékok tároló és kiszolgáló létesítményeinek technológiai tervezése. Épületgépészeti olajellátó központok és hálózatok tervezése.
- Telekhatáron belüli tűzvédelmi berendezések (vízzel oltó hálózatok, sprinkler hálózatok, tűzvédelmi szellőzések). Külön vizsgáláshoz kötött tevékenység.

ÉG-G Épületgépész tervellenőri szakterület (G-T-Tell)

8.) G-AF-T Anyagmozgatógépek, építőgépek és felvonók tervezési jogosultság (AF-T)

(illetékes tagozat: Anyagmozgatógépek, Építőgépek és Felvonók Tagozat)

- Az építménybe beépített felvonók és mozgólépcsők, valamint zártterű emelő berendezések alkatrészeinek, biztonsági berendezéseinek vezérlésének és hajtásának, továbbá a komplett berendezésnek a telepítéstervezése az aknaszerkezettel együtt, (kivéve a falazott és vasbeton aknákat) kiegészítve a szükséges statikai és dinamikai számításokkal valamint a forgalomelemzéssel
- Olyan felvonók és mozgólépcsők komplett telepítéstervezése, kiegészítve a szükséges statikai és dinamikai számításokkal valamint a forgalomelemzéssel
- Építmények alkatrészeinek mozgató szerkezete, ezek hajtása és irányítása.

EG-AF Anyagmozgatógépek, építőgépek és felvonók tervellenőri szakterület (AF-T-Tell)

9.) V-T Villamosmérnöki tervezői jogosultsággal végezhető tevékenységek (V-T)

(illetékes tagozat: Elektrotechnikai Tagozat)

Általános megközelítésben:

- A komplex tervezési folyamat kialakítása, szervezése, irányítása, vezetése
- A rendszer-követelmények meghatározása, a rendszerelemek (berendezések) kiválasztása
- Tanulmánytervek és rendszertervek készítése
- Villamos biztonságtechnikai kockázatelemzés
- Engedélyezési beadványtervek és dokumentációk készítése, az eljárásokban való részvétel
- Komplex villamos kiviteli tervezés
- „Intelligens ház” – elsősorban lakóépületek - teljes szabályozási rendszere, beleértve a szenzorok és aktuátorok kiválasztását és rendszerbe illesztését, az informatikai rendszer hardveres megtervezését. A célnak megfelelő szoftverek kiválasztása és adaptálása a tervező jogosultsága, de a szoftver készítés kizárva.

A szakmaterületre vonatkozóan részletezve:

- Kis- és középfeszültségű villamos energiaellátó rendszerek a fogyasztói oldaltól a közcélú csatlakozási pontig
- Építmények és szabad terek közép- és kiefeszültségű rendszereinek villamos tervezése
- Vasútvillamossági létesítmények és –rendszerek tervezése
- Vasúti irányító-rendszerek tervezése
- Bányavillamossági tervezés
- Építményi, létesítményi, köztéri, szabadtéri világító-rendszerek, közlekedésvilágítási rendszerek és berendezések tervezése

EV Építmény villamossági tervellenőri szakterület (V-T-Tell)

10.) GT-T Geotechnikai tervezői jogosultság (GT-T):

(illetékes tagozat: Geotechnikai Tagozat)

- Területek általános célú építésföldtani térképezése és leírása
- Építésföldtani szakvélemények készítése konkrét projektekhez
- Terepi talajvizsgálatok tervezése, irányítása, feldolgozása és dokumentálása
- Laboratóriumi talajvizsgálatok tervezése, irányítása, feldolgozása és dokumentálása
- Talajvizsgálati jelentések készítése konkrét projektekhez
- Geotechnikai megvalósíthatósági tanulmányok készítése konkrét projektekhez
- Geotechnikai szakvélemények készítése konkrét projektekhez
- Sík- és cölöpalapozások tervezése
- Támfalak és más földmegtámasztó szerkezetek tervezése
- Talajhorgonyzások tervezése
- Talajjavítások tervezése
- Vízelenítések tervezése
- Földművek geotechnikai tervezése
- Földalatti műtárgyak (mélygarázsok, aluljárók, metróállomások) geotechnikai tervezése
- Alagutak geotechnikai tervezése
- Geotechnikai szerkezetek méréses vizsgálata, próbaterhelése
- Geotechnikai monitoring (megfigyelés) tervezése, irányítása és értékelése
- Meglévő építmények geotechnikai helyreállításának tervezése
- Természetes földtani képződmények védelmének tervezése

EGT Geotechnikai tervellenőri szakterület (GT-T-Tell)

11.) GD-T Geodéziai tervezői jogosultság (GD-T):

(illetékes tagozat: Geodéziai és Geoinformatikai Tagozat)

Geodéziai tervezői jogosultság szükséges az építést előkészítő, irányító, a megvalósulást dokumentáló geodéziai feladatok végzéséhez. Geodéziai tervezői jogosultság szükséges minden olyan geodéziai dokumentáció elkészítéséhez, mely az építési törvénnyel kapcsolatos hatósági eljárásokban részt vesz. Ingatlan-nyilvántartási térképet is érintő ill. felhasználó térképek készítéséhez ingatlanrendező földmérői minőségtanúsítás is szükséges, ha a tervező nem rendelkezik ilyen minősítéssel.

Részterületek:

- építménytervezés célját szolgáló térképek készítése (pl. állapotfelmérés, tervezési alaptérkép készítés),
- településtervezéshez, területrendezéshez, területfejlesztéshez szükséges térképek készítése,
- építéshatósági eljárásokhoz szükséges tervek, vázrajzok elkészítése (pl. földrészlet megosztása, kisajátítási terv)
- a megvalósult állapot geodéziai műszaki dokumentációjának elkészítése (pl. megvalósulási térkép, kisajátítási dokumentáció, közművezetékek bemérése),
- térinformatikai alapokon készülő geometriai alapadatok műszaki adatnyilvántartása,
- építési feladatok geodéziai irányítása és ellenőrzése (pl. építmények, épületek geodéziai kitűzése, geodéziai művezetése, mérnökgeodézia)

12.) ÉT-GP-T Gépész tervezői jogosultság (ÉT-GP-T)

(illetékes tagozat: Gépészeti Tagozat)

Tervezhető az építmények beépített mozgó szerkezetei azok hajtása és irányítása, dinamikai méretezést igénylő gépalapok, gépészeti jellegű egyéb építmények és egyes üzemek technológiai tervei. Nem tervezhető a felvonó és mozgólépcső, valamint csővezetéki anyagszállítás.

Tervezhető:

- épületek, építmények mozgó kapu-, tető-, és ablakszerkezete, ezek hajtása és irányítása
- vízgépészet: duzzasztóművek zsilib- és kapuszerkezete, ezek hajtása és irányítása
- vízgépészet szivattyútelepei, vízerőművek gépészete
- dinamikai méretezést igénylő gépalap és rezgésszigetelés
- építménynek minősülő gépészeti jellegű acél és fémszerkezet, helyhez kötött vegyipari gép és készülék (pl.: gépek tartószerkezetei, darupálya, csőhíd, siló, tartály, nyomástartó edény, lepárló torony stb.)
- gépgyártó és vegyipari üzemek technológiai tervei
- hulladék gépipari termékek valamint kohó és gépipari hulladék hasznosítása, újra feldolgozása
- vasúti villamos vontatási felsővezeték tervezés

13.) ÉT-EN-T Energetikai tervezési jogosultság (EN-T):

(illetékes tagozat: Hő- és Villamosenergetikai Tagozat)

A következőkben megnevezett szakterületeknél a tervező jogosultság alapján végezhető tevékenységek:

- a komplex tervezési folyamat irányítása, összehangolása, a részterületek közötti egyeztetés
- a rendszerelemek (berendezések) kiválasztása, a követelmények meghatározása

- tanulmánytervek és rendszertervek készítése
- biztonságtechnikai kockázatelemzés
- engedélyezési beadványtervek és dokumentációk készítése, az eljárásokban való részvétel
- gépész, villamos és irányítástechnikai kiviteli tervezés
- tervezői művezetés
- leállítás, leszerelési, üzemben kívül helyezési tervek készítése

A szakmagyakorlás műszaki területei:

Energia-átalakító és tároló rendszerek, berendezések

- erőművek villamos-, hő- és kapcsolt energia termelésre (minden primer energiahordozóra és minden teljesítményre), beleértve a részegységeket, alrendszereket, berendezéseket
- transzformátorállomások, villamosenergia-tároló és átalakító létesítmények, beleértve a részegységeket, alrendszereket, berendezéseket
- fűtőművek (minden primer energiahordozóra és teljesítményre)
- ipari hűtőművek
- egyéb energia-átalakító és tároló rendszerek (az energiahordozó közegetől függetlenül)
- energiahordozó, energetikai hulladék és elhasznált fűtőelem tárolók

Energiaátviteli, elosztó és szolgáltató rendszerek, létesítmények, berendezések

- villamos hálózatok
- villamos szabadvezetékek és kábelvezetékek
- villamos kapcsolóberendezések, kapcsolóállomások
- hő- és hidegellátó rendszerek és hálózatok
- hő- és hideg távvezetékek és hő- és hűtőközpontok
- a fentiekhez tartozó rendszerirányító és védelmi rendszerek, a hozzátartozó irányítástechnikai berendezésekkel, automatikákkal, segédüzemi berendezésekkel, elszámolási és üzemirányítási célú mérésekkel

Energiafogyasztó létesítmények:

- ipartelepek, kötőpályás közlekedési rendszerek, intézmények energiaellátásához szükséges rendszerek, alrendszerek, hálózatelemek és berendezések
- települések energiaellátásához szükséges rendszerek, alrendszerek, hálózatelemek és berendezések
- a fentiekhez tartozó üzemirányító és védelmi rendszerek, a hozzátartozó irányítástechnikai berendezésekkel, automatikákkal, segédüzemi berendezésekkel, elszámolási és üzemirányítási célú mérések
- közterületen levő világítási rendszerek

14.) ÉT-T Építéstechnológiai tervezési jogosultság(ÉT-T)

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

Az engedélyezési és kiviteli tervekben rögzített építmények megvalósításához szükséges technológiai tervek készítése, amely kiterjed a tervezéskor hatályos rendelet szövegében felsorolt valamennyi építmény fajtára, így e jogosultsággal az alábbi tervezési munkák végezhetők:

- Építmények / épületek és műtárgyak /kivitelezési technológiák tervezése, amelynek alapján tervezhetők:
mélyépítés és alapozás, felmenő szerkezetek, speciális igényű szerkezetek, műszaki állapot meghatározása után meghatározható bontási technológiák, valamint a speciális technológiák, pl. feszítések, emelések, stb.
- Építési projektirányítás terveinek készítése
- Építésszervezés tervezése, tér és időbeli organizációs tervek, munkahelyi szervezési és irányítási tervek készítése.

- Építésgépesítés / építési gépek (nagy és kis gépek) alkalmazásának tervezése
- Minőségirányítás megtervezése, minőségügyi (minőségirányítás, minőségbiztosítás, minőség-ellenőrzés) rendszerek tervezése
- Munkabiztonsági és egészségvédelmi tervek készítése
- Építés kivitelezésének teljes időszakára a környezetvédelmi előírások betartásának megtervezése

15.) ÉF-T Épületfizikai tervezési jogosultság (ÉF-T)

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

- helyszíni körülmények mérése, sajátosságok felmérése, kiindulási adatok rögzítése – hőszigetelések, nedvesség viszonyok, légáteresztés megítélése, akusztikai minőségek, szerkezetek, hangszigetelések különböző eseteinek elemzése
- tetőszerkezettel és épülethatároló szerkezetekkel kapcsolatos épületfizikai és szerkezeti kérdések tisztázása, különböző eseteinek elemzése
- különböző funkcióval rendelkező épületek és különböző szerkezetek komplex vizsgálatai, méretezései, szerkezeti kialakításai, megoldások.

ÉF Épületfizikai tervellenőri szakterület (ÉF-T-Tell)

16.)KÉ-T Közlekedési építmények tervezési jogosultság (KÉ-T)

(illetékes tagozat: Közlekedési Tagozat)

1.1. Általános közlekedéstervezési szakterület

- Általános közlekedési rendszer és hálózattervezés
- Közlekedési nagy-létesítmények (járműtelepek, pályaudvarok, kikötők, repülőterek) helyki-jelölése, tervezése
- Városi közlekedés tervezése
- Közlekedési létesítmények, valamint a hozzájuk tartozó víztelenítési és talajmechanikai létesítmények, építéstechnológiai tervezése, költségelemzés, organizáció, munkavédelem

1.2. Közúti közlekedési létesítmények tervezése

- Közutak és közúti létesítmények tervezése
- Forgalmotechnikai tervezés, forgalomszervezés, forgalomirányítás
- Közúti műtárgy tervezése 4 m nyílásig
- Közúti alagút rendszertervének megtervezése

1.3. Vasúti közlekedési létesítmények tervezése

- Vasúti pálya tervezése (földalatti vasút is)
- Vasúti felépítmény-szerkezet tervezés (földalatti vasút is)
- Vasútüzemi tervezés
- Vasúti műtárgy tervezés 2 m nyílásig

1.4. Légiközlekedési létesítmények tervezése

- Repülőtér, vízi repülőtér és heliport repülőtéri pályarendszerének műszaki tervezése (futópályák, gurulótak és előterek, vízi repülőtér légi jármű mozgásterületei),
- Repülőtér, vízi repülőtér és heliport működési- és technológiai létesítményeinek tervezése

1.5. Víziközlekedési létesítmények tervezése

- Kikötő tervezés

- A vízi közlekedés biztosításához szükséges kikötők, személy- és áruforgalmi területek, az utas- és áruforgalom lebonyolításához kapcsolódó építmények (hajóállomás, raktár, rakodók, korlátok, hajóhidak, stb.) tervezése
- Függőleges vagy ferde síkú partfalak, hidak elhelyezésének tervezése,
- Vízi közlekedési forgalom szervezése és a közlekedést irányító forgalomtechnikai rendszer (a vízi közlekedési forgalmat irányító táblák, radarreflektor, stb.) tervezése, helyének meghatározása, elhelyezése.

1.6. *Különleges közlekedési eszközök és pályák (fogaskerekű vasút, sikló, függőpálya, sífelvonó, stb.) tervezése*

- pálya és felépítmény tervezése
- üzemeltetés, fenntartás tervezése

17.) KÖ-T Közlekedésmérnöki tervezési jogosultság (KÖ-T)

(illetékes tagozat: Közlekedési Tagozat)

- Általános közlekedési rendszer- és közlekedési hálózattervezés
- Közlekedési és szállítási folyamatok tervezése, automatizálása, fenntartása, irányítása
- Forgalomtechnikai és rendszerttechnikai tervezés (közúti, vasúti, vízi és légi közlekedési alágazatokban, valamint kombinált forgalom-, irányítás- és rendszerttechnika)
- Logisztikai folyamatok és technológiák tervezése
- Városi közlekedés tervezése, forgalomtechnika, forgalomszabályozás, forgalomirányítás
- Vasút-villamossági létesítmények és rendszerek tervezése
 1. Vasúti villamos előfűtő telepek tervezése
 2. Vasúti kisfeszültségű elosztórendszerek, hálózatok és térvilágítási rendszerek tervezése
 3. Vasúti villamos vontatási hálózatok, energiaellátó és energia-távvezérlő rendszerek tervezése
- Vasúti jelző és biztosítóberendezések, távvezérlő és forgalomirányító rendszerek tervezése
- Közlekedésüzemi folyamatok és technológiák (közúti, vasúti, vízi, légi közlekedési alágazatok, valamint kombinált közlekedésüzemi és fenntartási folyamatok és technológiák) tervezése
- Repülőtér, vízi repülőtér és heliport technikai rendszereinek (fénytechnikai, irányítástechnikai rendszerek) tervezése
- Építménynek minősülő különleges közlekedési eszközök (sikló, függőpálya, sífelvonó, stb.) üzemi és rendszerttechnikai tervezése
- Építménynek minősülő közlekedési és szállítóeszközök, azok telepítésének tervezése (anyagmozgató, rakodó és szállítógépek, beleértve a különleges közlekedési eszközök (siklók, függőpályák, sífelvonók tervezését is)

18.) HI-T Hírközlési és mérnök informatikai tervezési jogosultság (HI-T):

(illetékes tagozat: Hírközlési és Informatikai Tagozat)

Tervezhetők a vezetékes és az építménybe beépített vezeték nélküli infokommunikációs rendszerek és hálózatok, önálló vagy együttes rendszerekben, helyközi és helyi jellegű viszonylatokban, valamint fix telepítésű informatikai rendszerek és hálózatok, és az ezekhez tartozó (al)építmények és műtárgyak (alépítmények esetén 35 dm² hasznos, közműkeresztmetszetig). Ebbe beleértendők az ehhez tartozó távközlő- és számítógép hálózatok, ezeken nyújtható szolgáltatások és segítségükkel megvalósítható – beszéd, jel/adat, kép, videó, multimédia – alkalmazások együttesen.

Nem tervezhetők a kivételként felsorolt különleges szerkezetek.

Tervezhetők:

- kábelhálózatok alépítményei és műtárgyai a fenti méretekig, szabványosított vagy normatív elemekből, mindazon átlagos esetekben, amikor az építmény külön építéstechnikai méretezést nem igényel
kivétel: a kábelhálózatok alépítményei és műtárgyai méretezési igény esetén
- infokommunikációs hálózatok és rendszerek mechanikai menedzselését szolgáló eszközök (létra és tálca szerkezetek, egyéb vízszintes vagy horizontális tartó szerkezetek, speciális cső- és csatornarendszerek, szekrény és fiók rendszerek) tervezése, gyártmány adatok felhasználásával
- az országos hírközlési gerinchálózat, vagy hasonló típusú hálózat építményei
- helyközi hírközlési és egyéb infrastruktúrát követő infokommunikációs hálózatok építményei
- kábeles kép és hang jelelosztó rendszerek
- beépített keskeny és szélessávú átviteltechnikai rendszerek
- műholdas földi állomások /VSAT hub és műholdas feladó állomások/
- telepített infokommunikációs (beleértve informatikai) rendszerek és hálózatok

19.) VZ-T Vízimérnöki tervezési jogosultság (VZ-T)

(illetékes tagozat: Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozat)

- Ivó- és iparvíz ellátás
- Víz tisztítás
- Szennyvíz és csapadékvíz elvezetés
- Szennyvíztisztítás
- Folyó- és tószabályozás
- Árvízmentesítés, árvízvédelem
- Hidrológia, vízkészlet-gazdálkodás, térségi vízátvétel és vízszétosztás
- Vízrendezés, belvízvédelem, mezőgazdasági vízszolgáltatás, tógazdaság
- Vízgépészet
- Vízanalitika, vízminőségvédelem, vízminőségi kárelhárítás (üzemi, területi tervek)
- Vízföldtan, vízfeltárás, kútfúrás
- Vízépítési nagyműtárgyak
- Vízépítmény technológia
- Vízgazdálkodási, környezet és vízminőségvédelmi létesítmények
- Környezeti felülvizsgálat (vízvédelem, vízellétesítmények, technológiák)
- Vízgyűjtő-gazdálkodás

EVZ Vízi építményi tervellenőri szakterület (VZ-T-Tell)

20.) B-T Bányamérnöki tervezési jogosultság (B-T):

(illetékes tagozat: Szilárdásvány-bányászati Tagozat)

Tervezhetők a szilárdásványi nyersanyagok bányászatával kapcsolatos bányászati létesítmények, műtárgyak, bányaművelési üzemi technológiai és üzemeltetési tervei. Nem tervezhetők a kivételként felsorolt különleges szerkezetek.

Tervezhető:

- bányaművelés valamennyi föld alatti építménye,
- bányaművelés föld alatti létesítményeihez közvetlenül kapcsolódó külszíni építmények;

- külszíni bányaművelés építménye;
- meddőhányó; zagytározó;
- érc-, ásvány-, és a szénelőkészítő mű, brikettgyár;
- tanbánya, a vizsgálótáró és a vizsgálóállomás;
- földtani, geofizikai kutatás építményei és tartozékai;
- föld alatti robbantóanyag-raktár;
- föld alatti tárolótér,
- bányatelek fektetés,
- kutatási, kitermelési, szüneteltetési, bányabezárási üzemi terv,
- bányaművelési tevékenységhez kapcsolódó tájrendezés,
- a kitermelt ásványi nyersanyag elsődleges feldolgozására szolgáló létesítmény (törő, osztályozómű),
- személyszállításra szolgáló létesítmény (pl. bányavasút, bányászati kötélpálya, hevederes személyszállító berendezés),
- külszíni bányavasút (mozdonyvontatásra berendezett bányavasút), bányászati kötélpálya és a külszíni hevederes szállítóberendezés.
- bányaműveléssel kapcsolatos energiát elosztó, átalakító és kapcsoló állomás és létesítményei,
- bányaműveléssel kapcsolatos egyéb gépész-, villamos terv,
- a felsorolt tervekhez tartozó technológia, kivitelezési tervek elkészítése
- bányászati tevékenységgel kapcsolatos környezetvédelmi tervezés
- bányakárok megelőzésével, elhárításával és a következmények csökkentésével kapcsolatos tervezés
- sújtólég- és robbanásveszélyes térségek besorolása valamint a térségben használt villamos- és gépi berendezések tervezése

Nem tervezhető:

- a bányászati területet elhagyó külszíni bányavasút, bányászati függőpálya és bányászati szalagpálya.

21.) GO-T Gáz- és olajmérnöki tervezési jogosultság (GO-T)

(illetékes tagozat: Gáz- és Olajipari Tagozat)

- Kőolaj és földgázbányászat tevékenységéhez valamint a geotermikus energiához kapcsolódó kutató, kitermelő, mezőbeli és feldolgozó létesítmények, létesítési, átalakítási, javítási, felhagyási és reaktiválási tervek készítése.
- Gáztárolás földalatti és föld feletti létesítményeinek tervezése.
- Szénhidrogén-ipari erősáramú létesítmények és műszerezési rendszerek tervezése, valamint informatikai platformok tervezése,
- Kőolaj-, kőolajtermék- és földgáz szállítás létesítményeinek és vezetékhálózatának tervezése (beleértve a technológiai, csővezetéki és irányítástechnológiai elemeket is)
- Cseppfolyós gáz tárolás és töltés létesítményeinek tervezése
- Vezetékes földgáz és PB elosztás, célvezetékek és telephelyi vezetékek, beleértve a leágazó, csatlakozó vezeték és fogyasztói berendezések tervezése, illetve a természetben képződő vagy mesterségesen előállított éghető gázok továbbítására szolgáló vezetékek és létesítmények tervezése
- Tartályos fűtőgáz ellátás tervezése
- A gáz- és olajipar területén beépítésre kerülő gépészeti berendezések, nyomástartó rendszerek, részegységek telepítési és technológiai tervezése.
- Kőolaj és földgázbányászathoz kapcsolódó rekultivációs és kárelhárítási tervek készítése.

22.) KB-T Környezetmérnöki tervezési jogosultság (KB-T)

(illetékes tagozat: Környezetvédelmi Tagozat)

- Bármely (pl. építési engedélyezési, ajánlati stb.) tervdokumentációhoz a környezetvédelmi tervfejezet elkészítése
- Víz- földtani közeg védelem és tisztítási technológiák tervezése. Környezeti kármentesítés tervezése.
- Szennyvíztisztítási technológiák tervezése.
- Levegőtisztaság-védelem és tisztítási – füstgáz tisztítási technológiák tervezése.
- Zaj – rezgés elleni védelmi berendezések, létesítmények tervezése.
- Hulladékok káros hatása elleni védelem és hulladékhasznosító – feldolgozó – ártalmatlanító létesítmények tervezése.
- vízminőségi kárelhárítási terv,
- Környezeti kockázatelemzés.

Megjegyzés: a tervező kiválasztásánál, illetve a munkavállalásnál figyelemmel kell lenni arra, hogy a tervező a víz/földtani közeg, levegő, hulladék, zaj/rezgés részterületek közül mely(ek)ben gyakorlott.

II. SZAKÉRTŐI JOGOSULTSÁGGAL VÉGEZHETŐ TEVÉKENYSÉGEK

A szakértői jogosultsággal a szakterületen teljes körűen végezhető az épített környezet védelmével és alakításával kapcsolatos műszaki jelenségek ok-okozati összefüggéseinek magas szakmai színvonalú értékelése, ezen belül a vitatott esetek megítélése; a hibák, károk, illetve ezek okainak feltárása; és mindezekkel kapcsolatban szakértői vélemények készítése, szakmai tanácsadás, javaslattétel.

A tevékenységek közé tartozik az építési beruházás előkészítéséhez készülő döntést megalapozó, üzemi technológiai és üzemeltetési, műszaki rendszer kialakítására vonatkozó, állapotvizsgálat és állapot-meghatározó, az építmény felújításával, karbantartásával esetleges lebontásával kapcsolatos, az építmény rendeltetésének megváltoztatásával kapcsolatos, tervek vizsgálatával kapcsolatos, gyártási és kivitelezési hibákkal kapcsolatos, az üzemeltetéssel kapcsolatos vizsgálatok elvégzése és szakvélemény készítése, a felvetődő kérdésekben javaslattétel kidolgozása. A szakértői tevékenységbe beletartozik a minőségügyi követelmények kielégítettségének elemzése és a szükséges mérések, műszeres, illetve laboratóriumi vizsgálatok meghatározása is. A szakértői tevékenységbe beletartozik a szakterület szakmai keretein belüli tűzvédelmi és biztonságtechnikai szakértés is, de a szakértőnek a más szabályozásban előírt vizsgakötelezettségeket is teljesítenie kell.

A szakvélemény rokon értelmű megnevezése nem mentesít az alól, hogy az valójában szakértés, és annak készítése szakértői jogosultsághoz kötött tevékenység.

A szakértői tevékenység végezhető a szakértő végzettségének, diplomájának megfelelően az általa tanult területekre. Nem vonatkozik az ipari gyártmányok – más jogszabály alapján kiadott jogosultságú – szakértésére. Vonatkozik azonban azokra az elemekre, amelyeket mint gyártmányokat építménybe beépítettek.

A településrendezési szakértő:

Az építési beruházások támogatására kiírt, terület-igénybevétellel járó településfejlesztési pályázatok elbírálása során azok tartalma és a településrendezési eszközökben foglaltak összhangjának igazolása településrendezési szakértői tevékenységként végezhető.

1.)SZK Közlekedési településrendezési szakértő

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

Az OTÉK (Országos Településrendezési és Építési Követelmények) 253/1997.(XII.20.) Kormányrendelet alapján bármely magyar település esetén a településrendezési terv kötelező közlekedési alátámasztó munkarészeinek, a közlekedési létesítmények területigényét biztosító szabályozási tervnek, valamint a helyi építési szabályzat közlekedési fejezetének elkészítésében való szakértői közreműködés.

2.)SZV Víziközmű településrendezési szakértő

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

Az OTÉK (Országos Településrendezési és Építési Követelmények) 253/1997.(XII.20.) Kormányrendelet alapján bármely magyar település esetén a településrendezési terv kötelező vízi közmű alátámasztó munkarészeinek, a vízi közmű létesítmények területigényét biztosító szabályozási tervnek, valamint a helyi építési szabályzat vízi közmű fejezetének elkészítésében való szakértői közreműködés.

3.)SZE Energia-közmű településrendezési szakértő

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

Az OTÉK (Országos Településrendezési és Építési Követelmények) 253/1997.(XII.20.) Kormányrendelet alapján bármely magyar település esetén a településrendezési terv kötelező energia-közmű alátámasztó munkarészeinek, a energia-közmű létesítmények területigényét biztosító szabályozási tervnek, valamint a helyi építési szabályzat energia-közmű fejezetének elkészítésében való szakértői közreműködés.

4.)SZH Hírközlési településrendezési szakértő

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

Az OTÉK (Országos Településrendezési és Építési Követelmények) 253/1997.(XII.20.) Kormányrendelet alapján bármely magyar település esetén a településrendezési terv kötelező hírközlési alátámasztó munkarészeinek, a hírközlési létesítmények területigényét biztosító szabályozási tervnek, valamint a helyi építési szabályzat hírközlési fejezetének elkészítésében való szakértői közreműködés.

5.) SZÉS-1-T Tartószerkezeti szakértői jogosultság (T-Sz):

(illetékes tagozat: Tartószerkezeti Tagozat)

Szakvélemény készíthető az épületek, a tartószerkezeti jellegű építőmérnöki létesítmények, műtárgyak szokványos tartószerkezetei és bármely rendszerű alapozása tárgyában, amelyek a tartószerkezeti tervezési jogosultsággal végezhető tervezői tevékenységek (T-T) körében meghatározásra kerültek.

A tartószerkezeti szakértői tevékenység kiterjedhet a tevékenységhez kapcsolódó épületszerkezeti, talajmechanikai, vízellátási-vízvezetési, vízszigetelési, kivitelezési, üzemeltetési, stb. kérdések szakértői vizsgálatára és véleményezésére is.

6.)SZÉS-1-Th Híd- és más különleges tartószerkezeti szakértői jogosultság (Th-Sz):

(illetékes tagozat: Tartószerkezeti Tagozat)

Végezhetők mindazok a tevékenységek, amelyek a tartószerkezeti szakértői jogosultsággal; azon felül a különleges tartószerkezetek szakértői véleményezése is végezhető, amelyek a híd- és más különleges szerkezet tervezésére kiterjesztett tartószerkezeti tervezési jogosultsággal végezhető tervezői tevékenységek (Th-T) körében meghatározásra kerültek.

A híd- és más különleges szerkezet tervezésére kiterjesztett szakértői tevékenység kiterjedhet a tevékenységhez kapcsolódó épületszerkezeti, talajmechanikai, vízellátási-vízvezetési, vízszigetelési, kivitelezési, üzemeltetési, stb. kérdések szakértői vizsgálatára és véleményezésére is.

7.) SZÉS-3 Épületgépészeti szakértői jogosultság (G-Sz)

(illetékes tagozat: Épületgépészeti Tagozat)

- Épületgépészeti rendszerek állapotvizsgálata, szakértői véleményezése, szükség szerint javaslattétel
- Tervezői, kivitelezői, gyártói, beruházási döntéshozói üzemeltetési hiba okozásának szakértői vizsgálata, a károkozó felelőssége, annak mértéke megállapítása
- Épületgépészeti rendszerek rendeltetés illetve terhelés változásával kapcsolatos szakértői véleményezése, szükség szerint javaslattétel
- Építmény átalakításával, bővítésével összefüggő szakértői tevékenység
- Épületgépészeti tervek szakértői véleményezése, szükség szerint az energiafelhasználás költségei és értékek elemzése
- Kivitelezhetőséggel kapcsolatos szakértői véleményezés
- Épületgépészeti rendszerek, alternatív megoldások szakértői elemzése
- Energia auditálás

8.) SZASZ-4 Építésgépesítési műszaki szakértői jogosultság (AF-Sz)

(illetékes tagozat: Anyagmozgatógépek, Építőgépek és Felvonók Tagozat)

Építménybe beépített (telepített) felvonók és mozgólépcsők, valamint zártterű emelő berendezések alkatrészeinek, biztonsági berendezéseinek valamint vezérlésének és hajtásának, továbbá a komplett berendezésnek és az akna szerkezetének, (kivéve a falazott és vasbeton aknákat) beleértve a kapcsolódó statikai és dinamikai számításokat és a forgalomelemzéseket is, a megítélése és véleményezése.

9.) SZÉS-5 Épületvillamossági műszaki szakértői jogosultság(V-Sz)

(illetékes tagozat: Elektrotechnikai Tagozat)

- Villamos energia-ellátás és –elosztás
- Villamos fogyasztói rendszerek
- Világítástechnika
- Villámvédelmi, túlfeszültség- és zavarvédelmi rendszerek
- Villamos biztonságtechnika
- Épületek komplex villamos hálózatai (hírközléssel együtt)
- Villamos tűzvédelmi rendszerek
- Villamos vagyonvédelmi rendszerek
- Vasútvillamossági létesítmények és –rendszerek
- Vasúti irányító-rendszerek

10.) SZGT Geotechnikai műszaki szakértői jogosultság (GT-Sz):

(illetékes tagozat: Geotechnikai Tagozat)

- Területek általános célú építésföldtani térképezése és leírása szakértése
- Építésföldtani szakvélemények készítése konkrét projektekhez
- Terepi talajvizsgálatok szakértése
- Laboratóriumi talajvizsgálatok szakértése
- Talajvizsgálati jelentések szakértése konkrét projektekhez
- Geotechnikai megvalósíthatósági tanulmányok szakértése konkrét projektekhez
- Geotechnikai szakvélemények szakértői vizsgálata
- Sík- és cölöpalapozások szakértése
- Támfalak és más földmegtámasztó szerkezetek szakértése
- Talajhorgonyzások szakértése
- Talajjavítások szakértése
- Víztelenítések szakértése
- Földművek geotechnikai szakértése
- Földalatti műtárgyak (mélygarázsok, aluljárók, metróállomások) geotechnikai szakértése
- Alagutak geotechnikai szakértése
- Geotechnikai szerkezetek méréses szakértői vizsgálata, próbaterhelése
- Geotechnikai monitoring (megfigyelés) szakértése
- Meglévő építmények geotechnikai szakértői vizsgálata
- Károsodott építmények geotechnikai szakértői vizsgálata
- Természetes földtani képződmények szakértői vizsgálata
- Természetes földtani képződmények károsodásának szakértői vizsgálata
- Természetes földtani képződmények védelmének szakértése

11.) SZGD Geodéziai műszaki szakértői jogosultság (GD-Sz):

(illetékes tagozat: Geodéziai és Geoinformatikai Tagozat)

Geodéziai szakértői jogosultsággal a szakterületen teljes körűen végezhető az épített környezet alakításával kapcsolatos geodéziai vonatkozású kérdések ok-okozati összefüggéseinek magas szakmai színvonalú értékelése, ezen belül a vitatott esetek megítélése; a hibák, károk, illetve ezek okainak feltárása; és mindezekkel kapcsolatban szakértői vélemények készítése, szakmai tanácsadás, javaslattevés.

Részterületek:

- építványtervezés célját szolgáló térképek szakértői véleményezése, javaslatlattétel
- településtervezés, területfejlesztés célját szolgáló térképek szakértői véleményezése, javaslatlattétel
- építéshatósági eljárásokhoz szükséges tervek szakértői véleményezése, javaslatlattétel
- a megvalósult építmények geodéziai vizsgálata, szakvélemény készítése
- térinformatikai alapokon készülő geometriai alapadatok műszaki adatnyilvántartásával kapcsolatos megvalósítási tanulmányok, szakvélemények készítése.

12.) Gépész tervezési területhez nem tartozik szakértői jogosultság)

13.) SZÉM-6 Hő, villamos energia, kőolaj és gáz termelési, tárolási célt szolgáló műszaki szakértői jogosultság (EN-Sz)

(illetékes tagozat: Hő- és Villamosenergetikai Tagozat)

Energiaátalakítás, energiahasznosítás és energiatárolás

- Energetikai optimalás, energiagazdálkodás
 - Energia átalakító és tároló rendszerek környezeti hatásai
 - Üzemi energiatermelés
 - Tüzelőanyag-ellátás (kivéve kőolaj, földgáz, PB, szintetikus gáz, biogáz)
 - Tüzelőanyag tárolás
 - Hőerőgépek és rendszerek
Gőzgépek, gőz és gázturbinák, stabil gázmotorok, és a hozzájuk tartozó elemek (pl. hőcserélők, csővezetékek) kialakítása, telepítése, üzemeltetése
 - Atomenergia hasznosítás
Hasadóanyagok, reaktortechnika, atomerőművek, nukleáris hulladékok kezelése
 - Kazánok, kazántelepek
Forróvíz és gőzkazánok beleértve ezek tüzelőberendezései (égőii) kapcsolódó elemeik (csővezetékek, tüzelőanyag-ellátás, mérés és szabályozás, vízkezelés,) biztonságtechnikájuk kialakítási, telepítési, üzemeltetési szempontból.
 - Hőtechnikai berendezések
Hőleadó, hőátalakító (pl. hőcserélő berendezések) és a hozzájuk tartozó elemek (pl. csővezetékek, biztonsági és szabályozó szerkezetek) kialakítása, telepítése, üzemeltetése
 - Az energiaátalakítás villamos rendszerei
 - Az energiaátalakítás mérő- és irányítástechnikai rendszerei
 - Hűtéstechnika
Ipari és kommunális célú hűtés, fagyasztás, hőelvonás, hőszivattyúzás eszközei (hűtőgépek, kondenzátorok, hűtőtornyok), előállítása, telepítése, üzemeltetése
 - Salak, hulladék, égéstermék és melléktermék kezelés, elhelyezés, tárolás
 - Energiaipari vízkezelés, korrózió
Kazán tápvíz termikus, kémiai, fizikai kezelése, korrózió elleni védekezés, illetve hatásainak vizsgálata
 - Megújuló energiaforrások felhasználása
 - Energetikai biztonságtechnika
Üzemi energiatermelés, elosztás és felhasználás biztonságtechnikai kérdései
 - Energetikai minőségbiztosítás
Üzemi energiatermelés, elosztás és felhasználás minőségbiztosításának kérdései
- Energia-átvitel, elosztás és szolgáltatás
- Távhő-ellátás

Távhő előállító (hőbázis) részből, szállító (vezeték) részből és fogyasztói hőátadó (hőközpontok) részből álló rendszerek és a hozzájuk tartozó elemek, különböző (gőz, forróvíz, stb.) hőhordozók esetén

- Ipari energiaellátás
Ipari jellegű energiaellátó berendezéseknek és ezek rendszereinek elemzése energetikai szempontból
- Nagy- és kisfeszültségű szabadvezeték
Nagy- és kisfeszültségű, ipari és kommunális szabadvezeték hálózatok szakértése, szabadvezetékes köz-, tér-, és díszvilágítási hálózatok, magán és közterületekre, magántulajdonú és közcélú hálózatokra
- Nagy- és kisfeszültségű kábelvonal
Nagy- és kisfeszültségű, ipari és kommunális kábelhálózatok szakértése, kábeles köz-, tér-, és díszvilágítási hálózatok, magán és közterületekre, magántulajdonú és közcélú hálózatokra.
- Villamosenergia-rendszer hálózatai
A villamosenergia szállító-, főelosztó- és elosztó rendszer hálózatának számításai, kialakítása, üzemeltetése, fejlesztése.
- Villamosenergia-rendszer védelme és automatikája
A villamosenergia termelő-, átviteli- és elosztó rendszerek védelmeinek és automatikáinak számításai, kialakítása, üzemeltetése, fejlesztése.
- Villamosenergia-rendszer irányítása
A villamosenergia termelő-, átviteli- és elosztó rendszerek irányításának, informatikai rendszerének kialakítása, üzemeltetése, fejlesztése.
- Villamos energia minősége és EMC (elektromágneses összeférhetőség)
A villamosenergia minőségi jellemzők: harmonikus torzítás, feszültség letörés, feszültség ingadozás (flicker), frekvencia eltérés stb. alakításának befolyásolása, hatásaik következményeinek meghatározása, különös tekintettel az elektromágneses összeférhetőségre.
- Nagyfeszültségű és nagyáramú vezetékek és berendezések elektromágneses környezeti hatása, indukáló hatás
Térerősség számítások, az elektromágneses tér hatásainak elemzése és véleményezése
- Energetikai mérés- és irányítástechnika
Üzemi energiatermelés, szállítás, felhasználás informatikai, mérés- és irányítástechnikai kérdései

Energiafelhasználás és fogyasztás

- Energetikai optimalás
- Energiagazdálkodás
- Ipari energiaellátás
Ipari jellegű energiaellátó berendezéseknek és ezek rendszereinek elemzése energetikai szempontból.
- Energetikai mérés- és irányítástechnika
Üzemi energiatermelés, szállítás, felhasználás informatikai, mérés- és irányítástechnikai kérdései.
- Energetikai biztonságtechnika
Üzemi energiatermelés, szállítás, felhasználás biztonságtechnikai kérdései.
- Energetikai minőségbiztosítás
Üzemi energiatermelés, szállítás, felhasználás minőségbiztosításának kérdései.
- Energetikai környezetvédelem
Üzemi energiatermelés, szállítás, felhasználás környezetvédelmi kérdései, pl. por-, zaj-, vízszennyezés, sugárzás

14.) SZT Építéstechnológiai, építésügyi műszaki szakértő (ÉT-Sz):

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

A szakértő e jogosultság alapján az építmények megvalósítása során alkalmazott technológiai tervekre és a ténylegesen végrehajtott technológiákra készíthet szakvéleményeket, amely kiterjed valamennyi építmény fajtára:

- Építmények kivitelezési technológiák szakértésére
- Mélyépítésre és alapozásra, felmenő szerkezetekre, speciális igényű szerkezetekre, műszaki állapotot rögzítő és bontási technológiákra, valamint a speciális technológiákra úgymint feszítésekre, emelésekre, stb.
- Építési projektirányítás szakértésére,
- Építésszervezés szakértése, tér és időbeli organizációs szakvélemények, munkahelyi szervezés és irányítás szakvéleményének készítésére,
- Építésgépesítés / építési gépek (nagy és kis gépek) alkalmazásának szakértésére,
- Minőségirányítás és minőségügyi (minőségirányítás, minőségbiztosítás, minőségellenőrzés) rendszerek szakértésére, tanácsadásra
- Munkabiztonsági és egészségvédelmi szakvélemények készítésére,
- Építés kivitelezésének teljes időszakára a környezetvédelmi előírások betartásának vizsgálatára és szakvélemény készítésére
- Építmények megvalósításakor felmerülő építési ár szakértésére, valamint az építési költségek szakértésére

15.) SZÉS-4 Épületfizikai szakértői jogosultság (ÉF-Sz)

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

Az építmények szokványos igényein felül több esetben szükséges olyan épületfizikai vizsgálatokat elvégezni, amelyek maguk után vonzanak szokásos megvalósítást meghaladó épületfizikai követelményeket, így az ilyen jellegű munkák esetében szükség van szakértői munka végzésére. E jogosultság az alábbi szakértői munka elvégzésére terjed ki:

- Építmények hő és páratechnikai rendszerek szakvélemény készítésére.
- Építmények hangszigetelési és akusztikai szakértésére,
- Épületek, építmények rezgés elleni védelme szakértésére / épületen belül lévő védendő helységeken kívül keletkező rezgések ellen /
- További épületfizikai szakértés

16.) SZÉM-1-KÉ Közlekedési építmények szakértői jogosultság (KÉ-Sz)

(illetékes tagozat: Közlekedési Tagozat)

1.1. Általános közlekedési szakterület

- Általános közlekedési rendszer és hálózattervezési, forgalmi szakértő
- Városi közlekedési, forgalomtechnikai, forgalomszervezési szakterület
- Közlekedési környezetvédelmi szakterület
- Közlekedésbiztonsági szakterület
- Közlekedési létesítmények (beleértve a közlekedési létesítmények víztelenítési és talajmechanikai létesítményeit is) beruházása, beruházások lebonyolítása, építéstechnológiai tervezés, kivitelezés szakterülete,

1.2. Közúti közlekedési létesítmények szakértése

- Úttervezési, építési, üzemeltetési, fenntartási szakterület
- Közúti műtárgy építési, üzemeltetési és fenntartási szakterület
- Közúti jármútelepek, pályaudvarok, fenntartó telepek tervezése, fenntartása szakterület
- Közúti közlekedés forgalomtechnikai szakértés

1.3. Vasúti közlekedési létesítmények szakértése

- Vasúti pálya és felépítmény-szerkezet tervezési, építési, üzemeltetési, fenntartási szakterület (földalatti vasút is)
- Vasúti műtárgy építési, üzemeltetési és fenntartási szakterület
- Vasúti jármútelepek, pályaudvarok, fenntartó telepek tervezése, fenntartása szakterület
- Különleges közlekedési eszközök és pályák (sikló, függőpálya, sífelvonó, ejtőernyő) tervezése, létesítése, üzemeltetése, fenntartása
- Vasúti közlekedés forgalomtechnikai szakértés

1.4. Légiközlekedési létesítmények szakértése

- Repülőtér, vízi repülőtér és heliport repülőtéri pályarendszerének műszaki terveinek szakértői véleményezése (futópályák, guruló utak és előterek, vízi repülőtér légi jármű mozgásterületei),
- Repülőtér, vízi repülőtér és heliport működési- és technológiai létesítményi terveinek szakértői véleményezése
- Légiközlekedési létesítmények (repülőtér helykijelölés, létesítés, futópálya, gurulóút, előterek) üzemtechnológiai és fenntartási folyamatainak és technológiáinak szakértői véleményezése.

1.5. Víziközlekedési létesítmények szakértése

- Víziközlekedési létesítmények (kikötő, vízirepülőtér-leszállópálya kijelölés) tervezési, üzemeltetési és szabályozási szakterület
- Hajózási, (vízi közlekedés forgalomtechnikai) nautikai szakértés

1.6. Különleges közlekedési eszközök és pályák szakértése

- pálya és felépítmény szakértése
- üzemeltetés, fenntartás szakértése

17.) SZÉM-1-KÖ Közlekedésmérnöki szakértői jogosultság (KÖ-Sz)

(illetékes tagozat: Közlekedési Tagozat)

- Közlekedési rendszer és hálózattervezési szakértő
- Logisztikai szakértő
- Forgalomtechnikai és rendszerttechnikai szakértő (közúti, vasúti, vízi és légi közlekedési alágazatok forgalom-, irányítás- és rendszerttechnikája)
- Városi közlekedési, forgalomtechnikai, forgalomszervezési szakértő
- Vasút-villamossági létesítmények és rendszerek szakértő
- Vasúti vontatási és energiaellátási szakértő
- Vasúti irányító rendszerek (jelző és biztosítóberendezések, távvezérlő és forgalomirányító rendszerek) szakértő
- Vasútgépészeti (járműgépészeti, pályaépítő gépészeti, rakodásgépesítés, veszélyes áruszállítás vasúti szállítóeszközei) szakértő
- Vasúti távközlési szakértő
- Különböző vasúti biztonságreleváns rendszerek szakértői minősítő vizsgálata

- Közlekedés-ágazati forgalomtechnikai és üzemviteli szakértő
- Közlekedési létesítmények (jármútelepek, pályaudvarok, kikötők, repülőterek) létesítési, üzemeltetési, fenntartási szakértő
- Közlekedésbiztonsági szakértő
- Közlekedésüzemi folyamatok és technológiák szakértő (közúti, vasúti, vízi, légi közlekedési alágazatok üzemi és fenntartási folyamatai és technológiái)
- Repülőtér, vízi repülőtér és heliport technikai rendszerek (fénytechnikai, irányítástechnikai rendszerek) terveinek szakértői véleményezése,
- Különleges közlekedési eszközök (sikló, függőpálya, sífelvonó, stb.) üzemi és rendszer-technikai szakértő
- Járműdiagnosztikai szakértő

18.) SZÉM-2 Hírközlési szakértői jogosultság (HI-Sz)

(illetékes tagozat:Hírközlési és Informatikai Tagozat)

Szakvélemény készíthető vezetékes és vezeték nélküli infokommunikációs rendszerek, hálózatok és építmények, valamint informatikai rendszerek és hálózatok tárgyában.

A hírközlési és mérnök informatikai szakértői tevékenység kiterjedhet a tevékenységhez kapcsolódó létesítményekre és a környezeti kölcsönhatásokra, szerelési technológiára, rendszer-technikára és rendszerszervezésre. A hálózatok és rendszerek működtetésére és védelmére, valamint a műszaki és szolgáltatási minőségi jellemzőinek ellenőrzésére. Az infokommunikációs hálózatok összekapcsolására, együttműködésére, valamint a területfejlesztési szakterületre és a mérnök informatikai és a postai szakterületre egyaránt.

Végezhető szakértői tevékenységek:

- a vezetékes infokommunikációs hálózatok sajátos építményei
- mobil infokommunikációs hálózatok sajátos építményei
- infokommunikációs létesítmények és a környezet kapcsolódásai és kölcsönhatása
- infokommunikációs hálózatépítési és szerelési technológiák
- infokommunikációs hálózatok rendszertechnikája és rendszerszervezése
- infokommunikációs hálózatok védelme
- infokommunikációs hálózatok működtetése
- infokommunikációs hálózatok működésének, műszaki és szolgáltatási minőségi jellemzőinek ellenőrzése
- infokommunikációs hálózatok összekapcsolása és együttműködése
- infokommunikációs infrastruktúra hozzáférése és alkalmazása
- infokommunikációs területfejlesztési szakterület
- telepített, építmény jellegű informatikai hálózatok és rendszerek
- posta műszaki technológiai rendszerek

19.) SZÉM-3 Vízügyi szakértői jogosultság (VZ-Sz):

(illetékes tagozat: Vízgazdálkodási és Vízépítési Tagozat)

- Ivó- és iparvíz ellátás
- Víz tisztítás
- Szennyvíz és csapadékvíz elvezetés
- Szennyvíztisztítás
- Folyó- és tószabályozás
- Árvízmentesítés, árvízvédelem
- Hidrológia, vízkészlet-gazdálkodás, térségi vízátvétel és vízszétosztás

- Vízrendezés, belvízvédelem, mezőgazdasági vízszolgáltatás, tógazdaság
- Vízgépészet
- Vízanalitika, vízminőségvédelem, vízminőségi kárelhárítás (üzemi, területi tervek)
- Vízföldtan, vízfeltárás, kútfúrás
- Hidrogeológia
- Vízépítési nagyműtárgyak
- Vízépítmény technológia
- Hidraulika
- Vízgazdálkodási, környezet és vízminőségvédelmi létesítmények
- Környezeti felülvizsgálat (vízvédelem, vízilétesítmények, technológiák)
- Vízyűjtő-gazdálkodás

20.) SZÉM-5 Bányaművelésse lkapcsolatos műszaki szakértői jogosultság(B-Sz):

(illetékes tagozat: Szilárdásvány-bányászati Tagozat)

A bányamérnöki szakértői tevékenység kiterjedhet a szilárdásványi nyersanyagok bányászatával kapcsolatos bányászati létesítmények, műtárgyak, bányaművelési módszerek, bányakár, üzemi technológiai és üzemeltetési tervei kérdések szakértői vizsgálatára és véleményezésére is.

A bányamérnöki szakértői tevékenység kiterjedhet a bányászati tevékenységhez kapcsolódó közet és talajmechanikai, kivitelezési, üzemeltetési, bányabiztonsági stb. kérdések szakértői vizsgálatára és véleményezésére is.

E jogosultság nem jogosít épületek és építmények építés geotechnikai szakértői véleményezésére, ami geotechnikai jogosultsággal végezhető.

Végezhető szakértői tevékenységek:

- a földtani, vízföldtani vizsgálatok, értékelésük, elemzésük,
- földtani térképezés, tanulmányok és jelentések készítése, elemzése és bírálata,
- földtani feltárások és fúrások anyagvizsgálata, véleményezése és értékelése,
- geofizikai mérések kiértékelése, földtani-geofizikai elemzése és értékelése,
- szilárdásvány bányászati nyersanyagok kutatási zárójelentésének elkészítése, készletszámítás,
- földtani adottságok, kutatások jellemzése, értékelése és bírálata,
- földtani megalapozása a geotechnikai, környezetvédelmi szakértői tevékenységeknek,
- bányaművelési tervek szakértői véleményezése, szükség szerint javaslattétellel
- alapozás állapotával károsodásával összefüggő vizsgálata.
- bányászati tevékenységgel okozott bányakárok szakértői véleményezése, szükség szerint javaslattétellel, tekintettel a vélhető a tervezői, kivitelezői, üzemeltetési hiba okolására, a károkozó felelősségére, annak mértékének megállapítására,
- bányaművelési tervek szakértői véleményezése, esetleg a költségek és értékelemzésével,
- bányaművelési tervek kivitelezhetőséggel kapcsolatos szakértői véleményezése, szükség szerint javaslattétellel,
- bányaművelési terv variánsok szakértői elemzése,
- bányászati létesítmény káreseménnyel összefüggő vizsgálata, szakértői véleményezése, szükség szerint javaslattétellel,
- bányászati létesítmény a használati követelmények, bányabiztonsági követelmények megváltozásával kapcsolatos szakértői véleményezése, szükség szerint javaslattétellel
- bányászati tevékenységgel kapcsolatos környezetvédelmi szakértés
- bányászattal kapcsolatos gépész- és villamos szakértői tevékenység
- sújtólég- és robbanásveszélyes térségek besorolásával valamint a térségben használt villamos- és gépi berendezésekkel kapcsolatos szakértés.

21.) SZÉM-6. Hő, villamos energia, kőolaj és gáz termelési, tárolási, szállítási célt szolgáló műszaki szakértői jogosultság (GO-Sz):

(illetékes tagozat: Gáz- és Olajipari Tagozat)

- Kőolaj és földgázbányászati valamint geotermikus energiahasznosítási tevékenységéhez kapcsolódó kutató, feltáró, kitermelő, mezőbeli és feldolgozó előkészítő létesítmények létesítési-, technológiai-, átalakítási-, javítási-, felhagyási rendeltetés megváltoztatási-, felhagyási- és veszélyhelyzet elhárításhoz kapcsolódó folyamataihoz szakvélemények készítése, tervek véleményezése. Gáz és olajmezők termelésbe állításához, termeléséhez, reaktiválásához kapcsolódó szakvélemények, technológiák készítése és véleményezése.
- Gáztárolók földalatti és föld feletti építéséhez, kialakításához, üzemeltetéséhez, karbantartásához, üzemzavar elhárításához kapcsolódó szakvélemények, technológiák készítése és véleményezése.
- Cseppfolyós gáz tároló és töltő üzemek és építmények kialakításához, üzemeltetéséhez és felülvizsgálatához kapcsolódó szakvélemények, technológiák készítése
- Kőolaj-, kőolaj termék, földgáz szállításához és elosztásához, beleértve a cél – és telephelyi vezeték is, valamint egyéb természetben képződő vagy mesterségesen előállított éghető gázok továbbítására (szállítására, elosztására) szolgáló létesítmények építésével, üzemeltetésével, karbantartásával, üzemzavarok elhárításával, rendeltetésének megváltoztatásával, felhagyásával kapcsolatos szakvélemények, technológiák készítése.
- Tartályban történő fűtőgáz értékesítésével (telepítés, szállítás, szolgáltatás) kapcsolatos, üzemeltetéshez, karbantartáshoz, ellenőrzéshez, felügyelet ellátáshoz, üzemzavar elhárításához szakvélemények, technológiák készítése
- Éghető gázok csatlakozó vezetékének és fogyasztói berendezéseinek és rendszereinek létesítésével kapcsolatos telepítés, biztonsági és szabályozó rendszerek létesítésével kapcsolatos szakvélemények és/vagy technológiák készítése.
- A Bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes nyomástartó berendezések tervezéséhez, gyártásához, minőségi átvételéhez és időszakos felülvizsgálatához kapcsolódó szakvélemények, technológiák készítése.
- Szénhidrogén-ipari kárelhárításhoz, rekultivációhoz kapcsolódó szakvélemény és technológia készítése.
- Gáz és olajiparhoz kapcsolódó engedélyezési, üzemeltetési, ellenőrzési, felülvizsgálati szakvélemények készítése.

22.) SZÉM-8 környezetvédelmi célú 378/2007.(XII. 23.) Kormányrendelet szerinti környezetvédelmi szakterület, illetve részterületei:

(illetékes tagozat: Környezetvédelmi Tagozat)

SZKV-hu hulladékgazdálkodás

SZKV-le levegőtisztaság-védelem

SZKV-vf víz- és földtani közegvédelem

SZKV-zr zaj- és rezgésvédelem

Szakértői tevékenység a környezeti elemek védelmével, a természeti erőforrások gazdálkodásával kapcsolatos műszaki- és természettudományi jelenségek ok-okozati összefüggéseinek értékelése, az ehhez szükséges adatgyűjtési tevékenység végzése.

CSAK SZAKÉRTÉS

23.) SZÉS-2 Épületszerkezeti szakértői jogosultság (ÉSz-Sz)

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

Az épületek megvalósításakor a nem méretezett statikai tartószerkezetek az építómesteri térelhatároló épületszerkezetek, – beleértve: a helyszíni beton szerkezetek és előgyártott vb. szerkezetek gyártás, szerelés, valamint kőműves és ácsszerkezetek, továbbá vakolás és száraz vakolás – szakvélemények készítését végezhetik az Épületszerkezeti szakértői jogosultsággal rendelkezők.

24.)SZÉM-4 Honvédelmi célú építmények műszaki szakértői jogosultság

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

A sajátos építményfajták közé sorolt honvédelmi és katonai célú építmények építési műszaki szakértése.

25.) SZÉM-9 Egyéb építmények műszaki szakértői jogosultság

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

9006/1999 (SK.5.) KSH közlemény az építményjegyzékről, szerinti építményekkel kapcsolatos építési műszaki szakértői tevékenység.

Az egyéb építmények:

- sport és üdülési célú építmények,
- sportpályák,
- egyéb sport és üdülési célú építmények,
- máshova nem sorolt építmények.

26.)SZASZ-1 Építési szakipari műszaki szakértői jogosultság (SzA-Sz)

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

Az épületek megvalósításakor a szakipari szerkezetek, melyeket több szerkezeti elemből vagy előgyártva, vagy a helyszínen összeszerelve készítenek. Építési szakipari szakértői jogosultsággal rendelkezők végezhetik: szakipari szerkezetek – beleértve: az álmennyezetek, álpadlók, nyílászáró szerkezetek, függönyfalak, üvegfalok, műanyag és üvegszerkezetek, valamint az épületasztalos, épületlakatos- és kovácsoltvas szerkezetek – szakvélemények készítését.

27.) SZASZ-2 Építési szerelőipari műszaki szakértői jogosultság SzA-Sz

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

Az építményekben jelentős részt foglalnak el a szerelőipari munkák így e munkarészhez szükséges külön szakértési jogosultság, de e szerkezeti részhez szorosan kapcsolódnak e termékek gyártásának szakértési jogosultsága is.

28.) SZASZ-3 Építőanyagipari műszaki szakértői jogosultság

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

Építési célú üveg és üvegtermékek, kerámia és kerámia termékek, tető héjalásához szükséges termékek, beton és gipsz termékek, kő és kavicsipari, hő-, hang-, vízszigetelő termékek gyártásának szakvéleményét, valamint a szilikát- korrózió vizsgálatának szakvéleményeit készíthetik.

29.) SZÉM-7 Atomenergia alkalmazására szolgálóműszaki szakértői jogosultság

(illetékes tagozat: Hő és Villamosenergetikai Tagozat)

Atomenergia alkalmazására, valamint az atomtechnológiai építmények elhelyezésével, tervezésével, építésével, átalakításával, működtetésével kapcsolatos szakértői tevékenység.

EGYÉB JOGOSULTSÁGOK**30.) BB Beruházáslebonylítói jogosultság**

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

A beruházáslebonylító az építető általános megbízottjaként tevékenysége kiterjed a szerződések megkötése az építető nevében, a beruházás megindításához szükséges személyi feltételek meghatározása, döntések előkészítése, szükség szerint előtanulmányok (különösen vázlattevékenység megvalósításához szükséges hatósági engedélyek megszerzése, a beruházás gazdasági számításainak előkészítése (ráfordítások, árindex, megtérülési mutatók, hozam stb.), a megbízás tárgyára vonatkozó költségbecslés készítése, elő- és utókalkulációs elemzések készítése, a kivitelezésre vonatkozó ajánlati, részvételi, illetőleg ajánlattételi felhívás elkészítése, a dokumentáció elkészítése, követelmények megfogalmazása, ajánlatadók kérdéseinek megválaszolása, az építési beruházásra irányuló közbeszerzési eljárás lebonyolítása érdekében az építető által meghatározott egyéb feladatok ellátása, a kivitelezési dokumentációnak az egyes építményfajtáknak megfelelő módon és mértékben történő elkészítése, a tervező, a fővállalkozó kivitelező, az építési műszaki ellenőr kiválasztása és tevékenységük koordinációja, az építető által vállalt szolgáltatások biztosítása, az árviták rendezése, az építési munkaterület kiválasztása, biztosítása és átadása a kivitelező részére.

31.) TÉ Épületek energetikai tanúsító jogosultság

(illetékes tagozat: Épületgépészeti Tagozat , Hő- és Villamosenergetikai Tagozat)

Az energetikai tanúsítói tevékenység az energiát használó épület energetikai jellemzőinek vizsgálata alapján, annak eredményéről energetikai tanúsítvány kiállítása.

30.)SZB Beruházás műszaki szakértői jogosultság (BL-SZ):

(illetékes tagozat: Építési Tagozat)

E jogosultsággal rendelkező szakértők az alábbi munkákra készíthetnek szakvéleményeket:

- Beruházások előkészítésére
- Építmények, ingatlanok értékbecslésére
- A megvalósítási folyamatok irányítása, kivitelezési munkák ellenőrzésére
- A „beruházásvezető mérnök” tevékenységére és szerepére a megvalósításban

31.) SZÉS-6 Épületenergetika szakértői jogosultság ENt-Sz

(illetékes tagozat: Épületgépészeti Tagozat , Hő- és Villamosenergetikai Tagozat)

- energetikai számítás, épületenergetikai számítás, beruházási javaslat, megtérülési kalkuláció

32-33.) Energetikai felülvizsgálói jogosultság

a 264/2008. (XI.6.) Kormányrendelet szerint

(illetékes tagozat: Épületgépészeti Tagozat , Hő- és Villamosenergetikai Tagozat)

A rendelet hatálya alá tartozó hőtermelő berendezések és légkondicionáló rendszerek energetikai felülvizsgálatának célja a berendezés és a rendszer energetikai hatékonyságára vonatkozó tájékoztatás. Az energetikai felülvizsgálói tevékenység kiterjed: a dokumentumok átvizsgálására, a berendezések, rendszerek azonosítására, a méretezés megfelelőségének vizsgálatára, a szakszerű üzemeltetés ellenőrzésére, a szakszerű karbantartás ellenőrzésére, a javasolt módosítások meghatározására és mindezek dokumentálására.

FH Energetikai felülvizsgálói engedély hőtermelő berendezésekre,
FL Energetikai felülvizsgálói engedély légkondicionáló rendszerekre

34.) Az építési műszaki ellenőri, valamint a felelős műszaki vezetői tevékenység

Építőipari kivitelezési tevékenység az építési-szerelési munkák összessége, illetve az ezekhez kapcsolódó egyéb építési tevékenységek, amelyek jellemzően irányító, ellenőrző és termelő tevékenység eredményeként valósulnak meg.

A kivitelezési tevékenység nem csupán a szakmunkások által végzett fizikai munka jellegű tevékenységet takarja, hanem ide tartozik az irányítók (építésvezetők, művezetők, felelős műszaki vezetők, stb.), valamint az ellenőrzést végzők (építtető, beruházás lebonyolító, műszaki ellenőr, stb.) munkája is. De ide tartozik a kivitelezés során a tervező (elsősorban tervezői művezető) által végzett munka is, mivel tágabb értelemben az is irányító-ellenőrző jellegű tevékenység. Ezekből vezethetők le az építési folyamat résztvevői, hisz' valamennyien részt vesznek az építőipari kivitelezési tevékenységben.

Az építési-szerelési munkák körébe az építmények, vagy részeinek megépítése, bővítése, korszerűsítése, felújítása, átalakítása, helyreállításra, karbantartása, javítása vagy lebontása tartozik. Az építési-szerelési munkák egy speciális fajtája a jókarbantartó tevékenység, amely a meglévő építmény, vagy részének kár-megelőzése, kárelhárítása, karbantartása, helyreállítása, felújítása, javítása, rendeltetésszerű és biztonságos használatra alkalmassá tétele, annak folyamatos fenntartása, valamint az építmény üzembiztonságának megtartása.

34.1.) Az építési műszaki ellenőri tevékenység: az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény (Étv) 38/A. § (2) bekezdése szerinti tevékenység;

„**38/A. §** (2) Az építési műszaki ellenőri tevékenység a 43. § (1) bekezdés *b)-d)* és *g)* pontjában, valamint az e törvény felhatalmazása alapján kiadott jogszabályban meghatározott feladatok ellátása. Építési műszaki ellenőr alkalmazását vagy megbízását törvény és kormányrendelet kötelezővé teheti.”

„**43. §** (1)

b) a jogerős és végrehajtható építésügyi hatósági engedélyben és a hozzátartozó, jóváhagyott, engedélyezési záradékkal ellátott tervdokumentációban foglaltak betartásáért,

c) az építőipari kivitelezési tevékenység végzésének figyelemmel kíséréséért,

d) azért, hogy az építmény rendeltetésszerű és biztonságos használatához szükséges járulékos építmények, tereprendezési, fásítási, parkosítási munkálatok az építménnyel együtt valósuljanak meg,

g) azért, hogy az építési napló - jogszabályban meghatározott esetekben - a használatbavételi engedélyezési eljárás lefolytatása során az építésügyi hatóság rendelkezésére álljon,”

(vonatkozó jogszabályok:
191/2009 (IX.15.) Kormányrendelet.
162/2004(V.21) Kormányrendelet.)

Az építési műszaki ellenőr az építőipari kivitelezési tevékenység teljes folyamatában elősegíti és ellenőrzi a vonatkozó jogszabályok, hatósági előírások, szabványok, a szerződésekben és a kivitelezési dokumentációban rögzítettek betartását.

Az építtető építési műszaki ellenőrt bízhat meg

- saját feladatainak végrehajtására
- az építési-szerelési munka szakszerűségének ellenőrzésére
- helyszíni képviselete ellátására

Kötelező építési műszaki ellenőrt megbízni, ha

- az építési beruházás közbeszerzéssel valósul meg
- az építési beruházás nemzetgazdasági szempontból kiemelt
- az építőipari kivitelezési tevékenységet több vállalkozó kivitelező végzi
- a kivitelezés műemléki építményen folyik, vagy
- a 191/2009.(IX.15.) Kormányrendelet 17. § (2) bekezdés alapján építtetői fedezetkezelő működik közre.

Az építési műszaki ellenőr az építtető képviselője, vonatkoznak rá az összeférhetetlenségi szabályok .A műszaki ellenőr nem lehet építésügyi műszaki szakértő, kivitelező, anyagbeszállító és felelős műszaki vezető az általa ellenőrzött kivitelezésen. A közbeszerzéses munkáknál a műszaki ellenőr az előzőekben felsorolt tevékenységeket folytatóknak hozzátartozója sem lehet, velük munkaviszonyban sem állhat.

A műszaki ellenőröknek névjegyzékben kell szerepelniük. A névjegyzékeket a lakóhely szerinti építész, vagy mérnöki kamara vezeti. A névjegyzékbe vétel feltétele az előírt szakmai végzettség (felsőfokú, vagy technikus), megfelelő szakmai gyakorlat és jogosultsági vizsga letétele. A névjegyzékekről információk a www.mek.hu és a www.mmk.hu honlapokon található. A névjegyzéki számok tartalmazzák a jogosultság szakterületét, valamint római számmal utalnak az adott személy képzettségére, amely meghatározza milyen építmény műszaki ellenőrzését láthatja el.

34.2.) A felelős műszaki vezetői tevékenység: az 1997. évi LXXVIII. törvény (Étv). 38/A. § (3) bekezdése szerinti tevékenység;

„**38/A** (3) A felelős műszaki vezetői tevékenység az építőipari kivitelezési tevékenység irányítása a 40. § (2) bekezdésében meghatározott felelősséggel.”

„**40. §** (2) A felelős műszaki vezető felel:

- a) az építményfajtának, építési tevékenységnek megfelelő jogosultságának meglétéért,
- b) a szakmunka irányításáért,
- c) az építmény, építményrész jogerős és végrehajtható építési engedélynek és a hozzá tartozó jóváhagyott engedélyezési terveknek, illetve a jogszabályban meghatározott kivitelezési terveknek megfelelő megvalósításáért, továbbá
- d) az építési tevékenységre vonatkozó szakmai, minőségi és biztonsági előírások megtartásáért és
- e) a munkálatok végzésének szakszerűségéért.”

(vonatkozó jogszabályok:
191/2009 (IX.15.) Kormányrendelet.

162/2004. (V.21.) Kormányrendelet)

A felelős műszaki vezető az egyszemélyi irányítója és felelőse az építési munkahelyen a kivitelezésnek.

A kivitelezést kizárólag olyan névjegyzékbe vett felelős műszaki vezető irányíthatja, aki a kivitelezővel tagsági, alkalmazotti vagy megbízotti jogviszonyban áll, és aki a kivitelezési tevékenység szakirányának megfelelő jogosultsággal és egyéb feltételekkel, továbbá a kivitelezési tevékenységet végzők felett közvetlen irányítási joggal rendelkezik.

A felelős műszaki vezető tevékenysége a vállalkozó (alvállalkozó) kivitelező építési szerződésében vállalt építőipari kivitelezési tevékenységnek egészére, vagy meghatározott részének irányítására terjed ki.

Mivel a felelős műszaki vezető a kivitelezővel tagsági, alkalmazotti vagy megbízotti jogviszonyban áll, rá is vonatkoznak összeférhetlenségi szabályok. A felelős műszaki vezető nem lehet építésügyi műszaki szakértő, és műszaki ellenőr az általa irányított kivitelezésen. A közbeszerzéses munkáknál a felelős műszaki vezető az előzőekben felsorolt tevékenységeket folytatóknak hozzátartozója sem lehet, velük munkaviszonyban sem állhat.

A felelős műszaki vezetőknek névjegyzékben kell szerepelniük. A névjegyzékeket a lakóhely szerinti építész, vagy mérnöki kamara vezeti. A névjegyzékbe vétel feltétele az előírt szakmai végzettség (felsőfokú, technikus, vagy mester), megfelelő szakmai gyakorlat és jogosultsági vizsga letétele. A névjegyzékekről információk a www.mek.hu és a www.mmk.hu honlapokon található. A névjegyzéki számok tartalmazzák a jogosultság szakterületét, valamint betűjellel utalnak az adott személy képzettségére, amely meghatározza milyen építmény felelős műszaki vezetését láthatja el.

A JOGOSULTSÁGOK TÁBLÁZATOSAN

2009. 10. 01-től

1. A VIZSGÁLT JOGOSULTSÁG TÍPUSOK

Sor-szám	Megnevezés	Kamarai tagság	Jellege (törvény)
1.	Településtervezői, (104/2006. (IV. 28.) Kormányrendelet)	kell	építési
2.	Építészeti-műszaki tervezési (104/2006. (IV. 28.) Kormányrendelet)	kell	építési
3.	Településrendezési szakértői (192/2009.(IX. 15.) Kormányrendelet)	kell	építési
4.	Építésügyi műszaki szakértői (104/2006. (IV. 28.) Kormányrendelet)	kell	építési
5.	Építési műszaki ellenőri (244/2006. (XII. 5.) Kormányrendelet)	nem előírás	építési
6.	Felelős műszaki vezetői (244/2006. (XII. 5.) Kormányrendelet)	nem előírás	építési
7.	Tervellenőri (192/2009.(IX. 15.) Kormányrendelet)	kell	építési
8.	Beruházáslebonyolítói (192/2009.(IX. 15.) Kormányrendelet)	nem előírás	építési
9.	Energetikai tanúsítói (176/2008. (VI. 30.) Kormányrendelet)	nem előírás	építési
10.	Energetikai felülvizsgálói hőtermelő berendezésekre és légkondicionáló rendszerekre (264/2008. (XI. 6.) Kormányrendelet)	nem előírás	eredeti jogalkotói hatáskörben hozott
11.	Környezetvédelmi szakértői (378/2007.(XII. 23.) Kormányrendelet)	nem előírás	környezetvédelmi

Megjegyzés: Az építésügyi igazgatási szakértői jogosultság (192/2009.(IX. 15.) .) Kormányrendelet) nem tartozik mérnöki kamarai hatáskörbe

2. JOGOSULTSÁGOK

2009. 10. 01-től, kivéve felelős műszaki vezetők és műszaki ellenőrök

(korábbi jelzés)

Sorszám, tagozat	Településrendezési, tervezési és egyéb	Tervellenőr	Szakértő
TELEPÜLÉSRENDEZÉSI TERVEZŐ			
1. ÉpíT	K1d-1 Településrendezési közlekedési tervező (K1d-1)	-	SZK. Közlekedési településrendezési szakértői tevékenység (új)
2. ÉpíT	TV-T Településrendezési víziközmű tervező (TV-T)	-	SZV Víziközmű településrendezési szakértői tevékenység (új)
3. ÉpíT	TE-T Településrendezési energia-közmű tervező (TE-T)	-	SZE Energia-közmű településrendezési szakértői tevékenység (új)
4. ÉpíT	TH-T Településrendezési hírközlési tervező (TH-T)	-	SZH Hírközlési településrendezési szakértői tevékenység (új)
TERVEZŐI			
5. TT	T -T Tartószerkezeti tervezési jogosultság (T-T)	ET-T Tartószerkezeti tervellenőri szakterület (T-T-Tell)	SZÉS -1-T tartószerkezet (statika) (T-Sz)
6. TT	T -Th-T Hídszerkezet tervezésére kiterjesztett tartószerkezeti tervezési jogosultság (Th-T)	ET-Th Hídszerkezeti kiterjesztett tervellenőri tervellenőri (Th-T-Tell)	SZÉS -1-Th tartószerkezet (statika) (Th-Sz)
7. ÉgT	G -T Épületgépész tervezési jogosultság (G-T)	EG-G Épületgépész tervellenőri szakterület (G-T-Tell)	SZÉS -3 épületgépészet (G-Sz)
8. AÉFT	G-AF-T Anyagmozgatógépek, építőgépek és felvonók - tervezési jogosultság (AF-T)	EG-AF Anyagmozgatógépek, építőgépek és felvonók tervellenőri tervellenőri (AF-T-Tell)	SZASZ -4 építésgépesítés műszaki szakértői (AF-Sz)
9. EIT	V-T Villamosmérnöki tervezési jogosultság (V-T)	EV Építmény villamossági tervellenőri szakterület (V-T-Tell)	SZÉS -5 épületvillamosság (V-Sz)
10. GeoT	GT-T Geotechnikai tervezési jogosultság (GT-T)	EGT Geotechnikai tervellenőri szakterület (V-T-Tell)	SZGT Geotechnika műszaki szakértői (GT-Sz)
11. GGT	GD-T Geodéziai tervezési jogosultság (GD-T)	-	SZGD Geodézia műszaki szakértői (GD-Sz)
12. GépT	ÉT -GP-T Gépész tervezési jogosultság (GP-T)	-	-

13. HőViT	ÉT -EN-T Energetikai tervezési jogosultság (EN-T)	-	SZÉM -6 hő, villamos energia, kőolaj és gáz termelési, tárolási, szállítási célt szolgáló (EN-Sz)
14. ÉpíT	ÉT-T Építéstechnológiai tervezési jogosultság (ÉT -T)	-	SZT Építéstechnológiai építésügyi műszaki szakértői (ÉT-Sz)
15. ÉpíT	ÉF-T Épületfizikai tervezési jogosultság (ÉF-T)	EF Épületfizikai tervellenőri szakterület (ÉF-T-Tell)	SZÉS -4 épületfizika (ÉF-Sz)
16. KözIT	KÉ-T Közlekedési építmények tervezési jogosultság (KÉ-T)	-	SZÉM -1-KÉ közlekedési (KÉ-Sz)
17. KözIT	KÖ-T Közlekedésmérnöki tervezési jogosultság (KÖ-T)	-	SZÉM -1-KÖ közlekedési (KÖ-Sz)
18. HiT	HI-T Hírközlési és mérnöki informatikai tervezési jogosultság (HI-T)	-	SZÉM -2 hírközlési (HI-Sz)
19. VízT	VZ-T Vízimérnöki tervezési jogosultság (VZ-T)	EVZ Vízi építményi tervellenőri szakterület (VZ-T-Tell)	SZÉM -3 vízügyi (VZ-Sz)
20. BáT	B-T Bányamérnöki tervezési jogosultság (B-T)	-	SZÉM -5 bányaműveléssel kapcsolatos (B-Sz)
21. GOT	GO-T Gáz- és olajmérnöki tervezési jogosultság (GO-T)	-	SZÉM -6 hő, villamos energia, kőolaj és gáz termelési, tárolási, szállítási célt szolgáló (GO-Sz)
22. KvT	KB-T Környezetmérnöki tervezési jogosultság (KB-T)	-	SZÉM -8 környezetvédelmi célú 378/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti környezetvédelem szakterület, illetve részterületei: SZKV-hu hulladékgazdálkodás SZKV-le levegőtisztaság-védelem SZKV-vf víz- és földtani közeg védelem SZKV-zr zaj- és rezgésvédelem
CSAK SZAKÉRTÉS			
23. ÉpíT			SZÉS -2 épületszerkezet; (ÉS-Sz)
24. ÉpíT			SZÉM -4 honvédelmi (új)
25. ÉpíT			SZÉM -9 egyéb építmények (új)
26. ÉpíT			SZASZ -1 építési szakipar műszaki szakértői (SzA-Sz)
27. ÉpíT			SZASZ -2 építési szerelőipar műszaki szakértői (SzA-Sz)
28. ÉpíT			SZASZ -3 építőanyag-ipar műszaki szakértői
29. HőViT			SZÉM -7 atomenergia alkalmazására szolgáló (új)
EGYÉB			
30. ÉpíT	BB Beruházáslebonyolítói jogosultság (új)		SZB Beruházás műszaki szakértői (BL-Sz)
31. ÉgT, HőViT	TÉ Épületek energetikai tanúsító jogosultság (ENT-Sz illetve ENT-SzK, ez utóbbi 2009. 10. 01-től megszűnt)		SZÉS -6 épületenergetika (ENT-Sz)
NEM ÉPÍTÉSI			
32.-33. ÉgT, HőViT	Energetikai felülvizsgálói jogosultság 264/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet szerint (új) FH Energetikai felülvizsgálói engedély hőtermelő berendezésekre FL Energetikai felülvizsgálói engedély légkondicionáló rendszerekre		

Az MMK Szakmai Tagozatai:

1. Anyagmozgató Gépek, Építőgépek és Felvonók	AÉFT
2. Egészségügyi-műszaki (nincs jogosultság)	EMT
3. Elektrotechnikai	EIT
4. Építési	ÉpIT
5. Épületgépészeti	ÉgT
6. Agrár (nincs jogosultság)	AgT
7. Gáz- és Olajipari	GOT
8. Geodéziai és Geoinformatikai	GGT
9. Geotechnikai	GeoT
10. Gépészeti	GépT
11. Hírközlési és Informatikai	HiT
12. Hő- és Villamosenergetikai	HőViT
13. Környezetvédelmi	KvT
14. Közlekedési	KözIT
15. Munkabiztonsági (nincs jogosultság)	MbT
16. Szilárdásvány-bányászati	BáT
17. Tartószerkezeti	TT
18. Vegyészmérnöki (nincs jogosultság)	VT
19. Vízgazdálkodási és Vízépítési	VízT

3. A VÉGZETTSÉGEK SZERINT

3.1. Csak MSc ill. egyetemi végzettséggel végezhető

Sorszám, tagozat	Településrendezési, tervezési és egyéb	Tervellenőr	Szakértő
TELEPÜLÉSRENDEZÉSI TERVEZŐ			
1. ÉpíT	K1d-1 Településrendezési közlekedési tervező (K1d-1)	-	SZK. Közlekedési településrendezési szakértői tevékenység (új)
2. ÉpíT	TV-T Településrendezési víziközmű tervező (TV-T)	-	SZV Víziközmű településrendezési szakértői tevékenység (új)
3. ÉpíT	TE-T Településrendezési energia-közmű tervező (TE-T)	-	SZE Energia-közmű településrendezési szakértői tevékenység (új)
4. ÉpíT	TH-T Településrendezési hírközlési tervező (TH-T)	-	SZH Hírközlési településrendezési szakértői tevékenység (új)
TERVEZŐI			
5. TT	T -T Tartószerkezeti tervezési jogosultság (T-T)	ET-T Tartószerkezeti tervellenőri szakterület (T-T-Tell)	SZÉS -1-T tartószerkezet (statika) (T-Sz)
6. TT	T -Th-T Hídszerkezet tervezésére kiterjesztett tartószerkezeti tervezési jogosultság (Th-T)	ET-Th Hídszerkezeti kiterjesztett tervellenőri tervellenőri (Th-T-Tell)	SZÉS -1-Th tartószerkezet (statika) (Th-Sz)
7. ÉgT		EG-G Épületgépész tervellenőri szakterület (G-T-Tell)	SZÉS -3 épületgépészet (G-Sz)
8. AÉFT		EG-AF Anyagmozgatógépek, építőgépek és felvonók tervellenőri tervellenőri (AF-T-Tell)	SZASZ -4 építésgépesítés műszaki szakértői (AF-Sz)
9. EIT		EV Építmény villamossági tervellenőri szakterület (V-T-Tell)	SZÉS -5 épületvillamosság (V-Sz)
10. GeoT		EGT Geotechnikai tervellenőri szakterület (V-T-Tell)	SZGT Geotechnika műszaki szakértői (GT-Sz)
11. GGT		-	SZGD Geodézia műszaki szakértői (GD-Sz)
12. GépT		-	-
13. HőViT		-	SZÉM -6 hő, villamos energia, kőolaj és gáz termelési, tárolási, szállítási célt szolgáló (EN-Sz)
14. ÉpíT		-	SZT Építéstechnológiai építésügyi műszaki szakértői (ÉT-Sz)
15. ÉpíT		EF Épületfizikai tervellenőri szakterület (ÉF-T-Tell)	SZÉS -4 épületfizika (ÉF-Sz)
16. KözIT		-	SZÉM -1-KÉ közlekedési (KÉ-Sz)
17. KözIT		-	SZÉM -1-KŐ közlekedési (KŐ-Sz)
18. HiT		-	SZÉM -2 hírközlési (HI-Sz)
19. VízT		EVZ Vízi építményi tervellenőri szakterület (VZ-T-Tell)	SZÉM -3 vízügyi (VZ-Sz)
20. BáT		-	SZÉM -5 bányaműveléssel kapcsolatos (B-Sz)
21. GOT		-	SZÉM -6 hő, villamos energia, kőolaj és gáz termelési, tárolási, szállítási célt szolgáló (GO-Sz)
22. KvT		-	SZÉM -8 környezetvédelmi célú 378/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti környezetvédelem szakterület, illetve részterületei:

		SZKV-hu hulladékgazdálkodás SZKV-le levegőtisztaság-védelem SZKV-vf víz- és földtani közeg védelem SZKV-zr zaj- és rezgésvédelem
CSAK SZAKÉRTÉS		
23. ÉpíT		SZÉS -2 épületszerkezet; (ÉSz-Sz)
24. ÉpíT		SZÉM -4 honvédelmi (új)
25. ÉpíT		SZÉM -9 egyéb építmények (új)
26. ÉpíT		SZASZ -1 építési szakipar műszaki szakértői (SzA-Sz)
27. ÉpíT		SZASZ -2 építési szerelőipar műszaki szakértői (SzA-Sz)
28. ÉpíT		SZASZ -3 építőanyag-ipar műszaki szakértői
29. HőViT		SZÉM -7 atomenergia alkalmazására szolgáló (új)
EGYÉB		
30. ÉpíT	BB Beruházáslebonyolítói jogosultság (új)	SZB Beruházás műszaki szakértői (BL-Sz)
31. ÉgT, HőViT	TÉ Épületek energetikai tanúsító jogosultság (ENT-Sz illetve ENT-SzK, ez utóbbi 2009. 10.01.-től megszűnt)	SZÉS -6 épületenergetika (ENT-Sz)

3.2. BSc ill. főiskolai végzettséggel is végezhető

Sorszám, tagozat	Tervező és egyéb
TERVEZŐI	
7. ÉgT	G -T Épületgépész tervezési jogosultság (G-T)
8. AEFT	G-AF-T Anyagmozgatógépek, építőgépek és felvonók - tervezési jogosultság (AF-T)
9. EIT	V-T Villamosmérnöki tervezési jogosultság (V-T)
10. GeoT	GT-T Geotechnikai tervezési jogosultság (GT-T)
11. GGT	GD-T Geodéziai tervezési jogosultság (GD-T)
12. GépT	ÉT -GP-T Gépész tervezési jogosultság (GP-T)
13. HőViT	ÉT -EN-T Energetikai tervezési jogosultság (EN-T)
14. ÉpíT	ÉT-T Építéstechnológiai tervezési jogosultság (ÉT -T)
15. ÉpíT	ÉF-T Épületfizikai tervezési jogosultság (ÉF-T)
16. KözIT	KÉ-T Közlekedési építmények tervezési jogosultság (KÉ-T)
17. KözIT	KÖ-T Közlekedésmérnöki tervezési jogosultság (KÖ-T)
18. HiT	HI-T Hírközlési és mémnöki informatikai tervezési jogosultság (HI-T)
19. VízT	VZ-T Vízimérnöki tervezési jogosultság (VZ-T)
20. BáT	B-T Bányamérnöki tervezési jogosultság (B-T)
21. GOT	GO-T Gáz- és olajmérnöki tervezési jogosultság (GO-T)
22. KvT	KB-T Környezetmérnöki tervezési jogosultság (KB-T)
22. KvT	378/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti környezetvédelem szakértői szakterület , illetve részterületei: SZKV-hu hulladékgazdálkodás SZKV-le levegőtisztaság-védelem SZKV-vf víz- és földtani közeg védelem SZKV-zr zaj- és rezgésvédelem
EGYÉB	
31. ÉgT, HőViT	TÉ Épületek energetikai tanúsító jogosultság (ENT-Sz illetve ENT-SzK, ez utóbbi 2009. 10. 01-től megszűnt)
32.-33. ÉgT, HőViT	Energetikai felülvizsgálói jogosultság 264/2008. (XI. 6.) Korm. rendelet szerint (új) FH Energetikai felülvizsgálói engedély hőtermelő berendezésekre FL Energetikai felülvizsgálói engedély légkondicionáló rendszerekre

4. SZAKIRÁNYÚ VÉGZETTSÉGEK TERVEZÉSHEZ

Sorszám	Tervezési jogosultság	A tevékenységhez szükséges képzettség az alábbiak, illetve a Jr. 3. § (8)-(9) bekezdése szerint ezzel egyenértékű képzettség*	Alapképzésben szerzett szakképzettség	Mesterképzésben szerzett szakképzettség
1.	T-T Tartószerkezeti tervezési jogosultság	okl. szerkezet-építőmérnök, illetve az a) pont tekintetében okleveles építészmérnöki végzettség**	-	x
2.	T-Th-T Hídszerkezet tervezésére kiterjesztett tartószerkezeti tervezési jogosultság	okl. szerkezet-építőmérnök	-	x
3.	G-T Épületgépész tervezési jogosultság	gépészmérnök, okl. gépészmérnöki, okl. energetikai mérnöki	x	x
4.	G-AF-T Anyagmozgatógépek, építőgépek és felvonók - tervezési jogosultság	gépészmérnök, okl. gépészmérnök, okl. építőmérnöki, okl. villamosmérnöki	x	x
5.	V-T Villamosmérnöki tervezési jogosultság	villamosmérnök, okl. villamosmérnök, okl. mérnök informatikus	x	x
6.	GT-T Geotechnikai tervezési jogosultság	földtudományi mérnök (szakirány: bányá- és geotechnikai mérnök), okl. földtudományi mérnök, okl. építőmérnöki	x	x
7.	GD-T Geodéziai tervezési jogosultság	földmérő és földrendező mérnök, okl. földmérő- és térinformatikai mérnök, okl. építőmérnök,	x	x
8.	ÉT-GP-T Gépész tervezési jogosultság	szakirányú gépészmérnök, szakirányú okl. gépészmérnök	x	x
9.	ÉT-EN-T Energetikai tervezési jogosultság	energetikai mérnök, okl. energetikai mérnök	x	x
10.	ÉT-T Építéstechnológiai tervezési jogosultság	építészmérnök, okl. építészmérnöki, szakirányú építőmérnök, szakirányú okl. építőmérnök	x	x
11.	ÉF-T Épületfizikai tervezési jogosultság	építészmérnök, okl. építészmérnök, szakirányú építőmérnök, szakirányú okl. építőmérnök	x	x
12.	KÉ-T Közlekedési építmények tervezési jogosultság	szakirányú: építőmérnök, okl. építőmérnök	x	x
13.	KÖ-T Közlekedésmérnöki tervezési jogosultság	közlekedésmérnök, okl. közlekedésmérnök	x	x
14.	HI-T Hírközlési és mérnöki informatikai tervezési jogosultság	mérnök informatikus, okl. mérnök informatikus	x	x
15.	VZ-T Vízimérnöki tervezési jogosultság	szakirányú: építőmérnöki, okl. szerkezet-építőmérnöki	x	x
16.	B-T Bányamérnöki tervezési jogosultság	földtudományi (szakirány: bányá- és geotechnikai), okl. földtudományi (szakirány: okl. bányá- és geotechnikai) mérnöki	x	x
17.	GO-T Gáz- és olajmérnöki tervezési jogosultság	földtudományi (szakirány: olaj- és gázmérnöki), okl. földtudományi (szakirány: okl. olaj- és gázmérnöki) az e) pont szerinti tevékenységi kör esetében villamosmérnöki végzettség***	x	x
18.	KB-T Környezetmérnöki tervezési jogosultság	környezetmérnöki, okl. környezetmérnöki	x	x

* (8) Ha a végzettséget igazoló oklevélből a szakirány, illetve annak az (1) bekezdés szerinti - a szakmagyakorlási jogosultságot megalapozó - szintje nem állapítható meg, akkor az oklevél szakirányáról a (9) bekezdésben meghatározott, az országos szakmai kamara által működtetett bizottság jogosult szakértőként véleményt nyilvánítani az engedélyezési eljárás során, amelyet a jogosultság megállapításakor a területi kamara kötelezően figyelembe vesz.

(9) A bizottság elnökét és két tagját az illetékes országos kamara jelöli. A bizottság tagja továbbá az illetékes miniszter által megbízott személy, valamint tagja az adott szak szerint illetékes, az országos szakmai kamarák által felkért felsőoktatási intézmény képviselője. A bizottság működési rendjét az illetékes országos szakmai kamara állapítja meg.

** épület tartószerkezetének és bármely rendszerű alapozásának tervezése, illetve meglévő épület tartószerkezete átalakításának, megerősítésének, helyreállításának tervezése építéstervező és a feladat szerinti szakági tervezőkkel együttműködve
 *** szénhidrogén-ipari építmények erőáramú berendezések és műszerezési rendszerek tervezése.

5. JOGOSULTSÁGOK ABC-BEN

BB Beruházáslebonyolítói jogosultság (új)
B-T Bányamérnöki tervezési jogosultság (B-T)
EF Épületfizikai tervellenőri szakterület (ÉF-T-Tell)
ÉF-T Épületfizikai tervezési jogosultság (ÉF-T)
EG-AF Anyagmozgatógépek, építőgépek és felvonók tervellenőri tervellenőri (AF-T-Tell)
EG-G Épületgépész tervellenőri szakterület (G-T-Tell)
EGT Geotechnikai tervellenőri szakterület (V-T-Tell)
ÉT -EN-T Energetikai tervezési jogosultság (EN-T)
ÉT -GP-T Gépész tervezési jogosultság (GP-T)
ÉT-T Építéstechnológiai tervezési jogosultság (ÉT -T)
ET-T Tartószerkezeti tervellenőri szakterület (T-T-Tell)
ET-Th Hídszerkezeti kiterjesztett tervellenőri tervellenőri (Th-T-Tell)
EV Építmény villamossági tervellenőri szakterület (V-T-Tell)
EVZ Vízi építményi tervellenőri szakterület (VZ-T-Tell)
FH Energetikai felülvizsgálói engedély hőtermelő berendezésekre (új)
FL Energetikai felülvizsgálói engedély légkondicionáló rendszerekre (új)
G -T Épületgépész tervezési jogosultság (G-T)
G-AF-T Anyagmozgatógépek, építőgépek és felvonók - tervezési jogosultság (AF-T)
GD-T Geodéziai tervezési jogosultság (GD-T)
GO-T Gáz- és olajmérnöki tervezési jogosultság (GO-T)
GT-T Geotechnikai tervezési jogosultság (GT-T)
HI-T Hírközlési és mérnöki informatikai tervezési jogosultság (HI-T)
K1d-1 Településrendezési közlekedési tervező (K1d-1)
KB-T Környezetmérnöki tervezési jogosultság (KB-T)
KÉ-T Közlekedési építmények tervezési jogosultság (KÉ-T)
KÖ-T Közlekedésmérnöki tervezési jogosultság (KÖ-T)
SZASZ -1 építési szakipar műszaki szakértői (SzA-Sz)
SZASZ -2 építési szerelőipar műszaki szakértői (SzA-Sz)
SZASZ -3 építőanyag-ipar műszaki szakértői
SZASZ -4 építésgépesítés műszaki szakértői (AF-Sz)
SZB Beruházás műszaki szakértői (BL-Sz)
SZE Energia-közmű településrendezési szakértői tevékenység (új)
SZÉM -1-KÉ közlekedési (KÉ-Sz)
SZÉM -1-KÖ közlekedési (KÖ-Sz)
SZÉM -2 hírközlési (HI-Sz)
SZÉM -3 vízügyi (VZ-Sz)
SZÉM -4 honvédelmi (új)
SZÉM -5 bányaműveléssel kapcsolatos (B-Sz)
SZÉM -6 hő, villamos energia, kőolaj és gáz termelési, tárolási, szállítási célt szolgáló (EN-Sz) illetve (GO-Sz)
SZÉM -7 atomenergia alkalmazására szolgáló (új)
SZÉM -8 környezetvédelmi célú
SZÉM -9 egyéb építmények (új)
SZÉS -1-T tartószerkezet (statika) (T-Sz)
SZÉS -1-Th tartószerkezet statika (Th-Sz)
SZÉS -2 épületszerkezet; (ÉS-Sz)
SZÉS -3 épületgépészet (G-Sz)
SZÉS -4 épületfizika (ÉF-Sz)
SZÉS -5 épületvillamosság (V-Sz)
SZÉS -6 épületenergetika (ENT-Sz)
SZGD Geodézia műszaki szakértői (GD-Sz)
SZGT Geotechnika műszaki szakértői (GT-Sz)
SZH Hírközlési településrendezési szakértői tevékenység (új)
SZK. Közlekedési településrendezési szakértői tevékenység (új)
SZKV-hu hulladékgazdálkodás
SZKV-le levegőtisztaság-védelem
SZKV-vf víz- és földtani közeg védelem
SZKV-zr zaj- és rezgésvédelem
SZT Építéstechnológiai építésügyi műszaki szakértői (ÉT-Sz)
SZV Víziközmű településrendezési szakértői tevékenység (új)
T -T Tartószerkezeti tervezési jogosultság (T-T)
T -Th-T Hídszerkezet tervezésére kiterjesztett tartószerkezeti tervezési jogosultság (Th-T)
TÉ Épületek energetikai tanúsító jogosultság (ENT-Sz illetve ENT-SzK, ez utóbbi 2009. 10. 01-től megszűnt)
TE-T Településrendezési energia-közmű tervező (TE-T)
TH-T Településrendezési hírközlési tervező (TH-T)
TV-T Településrendezési víziközmű tervező (TV-T)
V-T Villamosmérnöki tervezési jogosultság (V-T)
VZ-T Vízimérnöki tervezési jogosultság (VZ-T)

6. VÉGZETTSÉGEKHEZ TERVEZÉSI JOGOSULTSÁGOK

energetikai mérnök	ÉT -EN-T Energetikai tervezési jogosultság
építészmérnök	ÉT-T Építéstechnológiai tervezési jogosultság
	ÉF-T Épületfizikai tervezési jogosultság
építőmérnök, szakirányú	ÉT-T Építéstechnológiai tervezési jogosultság
	ÉF-T Épületfizikai tervezési jogosultság
	KÉ-T Közlekedési építmények tervezési jogosultság
	VZ-T Vízmérnöki tervezési jogosultság
földmérő és földrendező mérnök,	GD-T Geodéziai tervezési jogosultság
földtudományi mérnök (szakirány: bányá- és geotechnikai mérnök),	B-T Bányamérnöki tervezési jogosultság
	GT-T Geotechnikai tervezési jogosultság
földtudományi (szakirány: olaj- és gázmérnöki),	GO-T Gáz- és olajmérnöki tervezési jogosultság
gépészmérnök	G -T Épületgépész tervezési jogosultság
	G-AF-T Anyagmozgatógépek, építőgépek és felvonók - tervezési jogosultság
gépészmérnök, szakirányú	ÉT -GP-T Gépész tervezési jogosultság
környezetmérnöki,	KB-T Környezetmérnöki tervezési jogosultság
közlekedésmérnök,	KÖ-T Közlekedésmérnöki tervezési jogosultság
mérnök informatikus,	HI-T Hírközlési és mérnöki informatikai tervezési jogosultság
villamosmérnök,	V-T Villamosmérnöki tervezési jogosultság
villamosmérnöki végzettség (szénhidrogén-ipari építmények erősáramú berendezések és műszerezési rendszerek tervezése)	GO-T Gáz- és olajmérnöki tervezési jogosultság
okl. építészmérnök	ÉF-T Épületfizikai tervezési jogosultság
	ÉT-T Építéstechnológiai tervezési jogosultság
okl. építészmérnöki végzettség (épület tartószerkezetének és bármely rendszerű alapozásának tervezése, illetve meglévő épület tartószerkezete átalakításának, megerősítésének, helyreállításának tervezése építésztervező és a feladat szerinti szakági tervezőkkel együttműködve)	T -T Tartószerkezeti tervezési jogosultság
okl. energetikai mérnök	ÉT -EN-T Energetikai tervezési jogosultság
	G -T Épületgépész tervezési jogosultság
okl. építőmérnök	KÉ-T Közlekedési építmények tervezési jogosultság
	GD-T Geodéziai tervezési jogosultság
	G-AF-T Anyagmozgatógépek, építőgépek és felvonók - tervezési jogosultság
	GT-T Geotechnikai tervezési jogosultság
okl. építőmérnök szakirányú	ÉT-T Építéstechnológiai tervezési jogosultság
	ÉF-T Épületfizikai tervezési jogosultság
okl. földmérő- és térinformatikai mérnök	GD-T Geodéziai tervezési jogosultság
okl. földtudományi (szakirány: okl. bányá- és geotechnikai) mérnöki	B-T Bányamérnöki tervezési jogosultság
okl. földtudományi (szakirány: okl. olaj- és gázmérnöki)	GO-T Gáz- és olajmérnöki tervezési jogosultság
okl. földtudományi mérnök	GT-T Geotechnikai tervezési jogosultság
okl. gépészmérnök	G-AF-T Anyagmozgatógépek, építőgépek és felvonók - tervezési jogosultság
	G -T Épületgépész tervezési jogosultság
okl. gépészmérnök szakirányú	ÉT -GP-T Gépész tervezési jogosultság
okl. környezetmérnöki	KB-T Környezetmérnöki tervezési jogosultság
okl. közlekedésmérnök	KÖ-T Közlekedésmérnöki tervezési jogosultság
okl. mérnök informatikus	V-T Villamosmérnöki tervezési jogosultság
	HI-T Hírközlési és mérnöki informatikai tervezési jogosultság
okl. szerkezet-építőmérnök	T -Th-T Hídszerkezet tervezésére kiterjesztett tartószerkezeti tervezési jogosultság
	T -T Tartószerkezeti tervezési jogosultság
	VZ-T Vízmérnöki tervezési jogosultság
okl. villamosmérnök	V-T Villamosmérnöki tervezési jogosultság
	G-AF-T Anyagmozgatógépek, építőgépek és felvonók - tervezési jogosultság

7. AZ ÉPÍTÉSI MŰSZAKI ELLENŐRI ÉS FELELŐS MŰSZAKI VEZETŐI JOGOSULTSÁGOK TÁBLÁZATOSAN

(244/2006. (XII. 5.) Kormányrendelet szerint)
2009. 10. 01-től

7.1. A VIZSGÁLT JOGOSULTSÁG TÍPUSOK

Sorszám	Megnevezés	Kamarai tagság	Jellege (törvény)
5.	Építési műszaki ellenőri (244/2006. (XII. 5.) Kormányrendelet)	nem előírás	építési
6.	Felelős műszaki vezetői (244/2006. (XII. 5.) Kormányrendelet)	nem előírás	építési

Megjegyzés: Sorszám a 6.1. táblázat szerint

7.2. JOGOSULTSÁGOK

Sorszám, tagozat	Felelős műszaki vezetői	Építési műszaki ellenőri
I. rész		
1. ÉpIT	<p>Épületek, továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények megépítésére, átalakítására, bővítésére, felújítására, helyreállítására, korszerűsítésére, lebontására, elmozdítására irányuló építési munkák, valamint tereprendezési, felszíni vízvezetési munkák</p> <p>MV-Ép/A Építési felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p> <p>MV-Ép/B Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal</p> <p>MV-Ép/C Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal</p>	<p>Épületek, továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények építési, tereprendezési, felszíni vízvezetési, építési-szerelési tevékenysége esetén</p> <p>ME-É-I. Magasépítés szakterület korlátozás nélkül.</p> <p>ME-ÉM-I. Mélyépítés és mélyépítési műtárgyak szakterület korlátozás nélkül.</p> <p>ME-É-II. Magasépítés szakterület korlátozásokkal</p> <p>ME-ÉM-II. Mélyépítés és mélyépítési műtárgyak szakterület korlátozásokkal</p>
2. ÉgT	<p>Az épületek, továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények</p> <p>MV-ÉG Épületgépészeti építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p> <p>MV-ÉG /C Épületgépészeti építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.</p>	<p>Az épületek, továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények</p> <p>ME-ÉG-I. Építmény- és épületgépészet (ÉG) szakterület korlátozás nélkül.</p> <p>ME-ÉG-II. Építmény- és épületgépészet (ÉG-II.) szakterület korlátozásokkal</p>
3. ÉIT	<p>MV-ÉV Az épületek, továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények épületvillamossági építési-szerelési tevékenység felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p> <p>MV-ÉV/C Az épületek, továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények épületvillamossági építési-szerelési tevékenység felelős műszaki vezetése korlátozásokkal</p>	<p>Az épületek, továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények</p> <p>MV-ÉV-I Építmény- és épületvillamosság (ÉV) szakterület korlátozás nélkül.</p> <p>ME-ÉV-II. Építmény- és épületvillamosság (ÉV-II.) szakterület korlátozásokkal</p>
II. rész		
4. KözIT	<p>MV-KÉ/A Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül</p> <p>MV-KÉ/B Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal</p>	<p>ME-KÉ/I Közlekedési szakterület korlátozás nélkül.</p> <p>ME-KÉ/II Közlekedési szakterület korlátozásokkal</p>

5. ÉIT	<p>MV-VV/A Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül</p> <p>MV-VV/B Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal</p>	<p>ME-VV/I. Vasút-villamossági szakterület korlátozás nélkül.</p> <p>ME-VV/II. Vasút-villamossági szakterület korlátozásokkal</p>
6. VízT	<p>MV-VZ/A Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p> <p>MV-VZ/B Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.</p>	<p>ME-VZ Vízgazdálkodási szakterület korlátozás nélkül.</p>
7. ÉpIT	<p>MV-TE/A Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p> <p>MV-TE/B Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.</p>	<p>ME-TÉ/I. Távközlési, elektronikus hírközlési szakterület korlátozás nélkül.</p> <p>ME-TÉ/II. Elektronikus hírközlési (infokommunikációs) építmények szakterület korlátozásokkal</p>
8. HiT	<p>MV-TV/A Távközlési építmények villamos-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p> <p>MV-TV/B Távközlési építmények villamos-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.</p>	<p>ME-TV Távközlési építmények villamos szerelése szakterület korlátozás nélkül.</p>
9. BÁT	<p>MV-BÁ/A Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p> <p>MV-BÁ/B Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.</p>	<p>ME-BÁ/I. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozás nélkül.</p> <p>ME-BÁ/II. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozásokkal</p>
10. GOT	<p>MV-GO/A Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p> <p>MV-GO/B Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.</p>	<p>ME-GO Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építése szakterület korlátozás nélkül.</p>
11. HőViT GOT	<p>MV-EN/A Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p> <p>MV-EN/B Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.</p>	<p>ME-EN/I. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozás nélkül.</p> <p>ME-EN/II. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozásokkal</p>
12. HőViT	<p>MV-TH/A Föld feletti és föld alatti távhővezeték és berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p> <p>MV-TH/B Föld feletti távhővezeték és berendezések</p>	<p>ME-TH/I. Távhő termelésre és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozás nélkül.</p> <p>ME-TH/II. Távhő termelésre és szállításra szolgáló</p>

	építése	sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal
13. HőViT	<p>MV-VI/A Villamos erősáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések (nagy-, középvezetési hálózatoknál) építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p> <p>MV-VI/B Villamos erősáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések (kisvezetési hálózatoknál)) építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p>	<p>ME-VI/I. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozás nélkül.</p> <p>ME-VI/II. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal</p>

Az MMK Szakmai Tagozatai:

1. Anyagmozgató Gépek, Építőgépek és Felvonók	(nincs jogosultság)	AÉFT
2. Egészségügyi-műszaki	(nincs jogosultság)	EMT
3. Elektrotechnikai		EIT
4. Építési		ÉpIT
5. Épületgépészeti		ÉgT
6. Agrár	(nincs jogosultság)	AgT
7. Gáz- és Olajipari		GOT
8. Geodéziai és Geoinformatikai	(nincs jogosultság)	GGT
9. Geotechnikai	(nincs jogosultság)	GeoT
10. Gépészeti	(nincs jogosultság)	GépT
11. Hírközlési és Informatikai		HiT
12. Hő- és Villamosenergetikai		HőViT
13. Környezetvédelmi	(nincs jogosultság)	KvT
14. Közlekedési		KözIT
15. Munkabiztonsági	(nincs jogosultság)	MbT
16. Szilárdásvány-bányászati		BáT
17. Tartószerkezeti	(nincs jogosultság)	TT
18. Vegyészmérnöki	(nincs jogosultság)	VT
19. Vízgazdálkodási és Vízépítési		VízT

7.3. A VÉGZETTSÉGEK SZERINT

6.3.1. Csak felsőfokú (MSc vagy egyetemi, illetve BSc vagy főiskolai) végzettséggel végezhető

Sorszám, tagozat	Felelős műszaki vezetői	Építési műszaki ellenőri
I. rész		
1. ÉpIT	<p>Épületek, továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények megépítésére, átalakítására, bővítésére, felújítására, helyreállítására, korszerűsítésére, lebontására, elmozdítására irányuló építési munkák, valamint tereprendezési, felszíni vízvezetési munkák</p> <p>MV-Ép/A Építési felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p>	<p>Épületek, továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények építési, tereprendezési, felszíni vízvezetési, építési-szerelési tevékenysége esetén</p> <p>ME-É-I. Magasépítés szakterület korlátozás nélkül.</p> <p>ME-ÉM-I. Mélyépítés és mélyépítési műtárgyak szakterület korlátozás nélkül.</p>
2. ÉgT		<p>Az épületek, továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények</p> <p>ME-ÉG-I. Építmény- és épületgépészet (ÉG) szakterület korlátozás nélkül.</p>

3. ÉIT		Az épületek , továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények MV-ÉV-I Építmény- és épületvillamosság (ÉV) szakterület korlátozás nélkül.
II. rész		
4. KöziT	MV-KÉ/A Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül	ME-KÉ/I Közlekedési szakterület korlátozás nélkül.
5. ÉIT	MV-VV/A Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül	ME-VV/I. Vasút-villamossági szakterület korlátozás nélkül.
6. VízT	MV-VZ/A Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.	ME-VZ Vízgazdálkodási szakterület korlátozás nélkül.
7. ÉpIT	MV-TE/A Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.	ME-TÉ/I. Távközlési, elektronikus hírközlési szakterület korlátozás nélkül.
8. HiT	MV-TV/A Távközlési építmények villamos-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.	ME-TV Távközlési építmények villamos szerelése szakterület korlátozás nélkül.
9. BÁT	MV-BÁ/A Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.	ME-BÁ/I. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozás nélkül.
10. GOT	MV-GO/A Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékai építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.	ME-GO Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építése szakterület korlátozás nélkül.
11. HőViT GOT	MV-EN/A Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.	ME-EN/I. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozás nélkül.
12. HőViT	MV-TH/A Föld feletti és föld alatti távhővezeték és berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.	ME-TH/I. Távhő termelésre és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozás nélkül.
13. HőViT	MV-VI/A Villamos erőszármú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések (nagy-, közép- és alacsony-nyomású hálózatoknál) építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.	ME-VI/I. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozás nélkül.

7.3.2. Legalább középfokú (technikusi) végzettséggel végezhető

Sorszám, tagozat	Felelős műszaki vezetői	Építési műszaki ellenőri
I. rész		
1. ÉpIT	Épületek , továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények megépítésére , átalakítására, bővítésére, felújítására, helyreállítására, korszerűsítésére, lebontására, elmozdítására irányuló építési munkák, valamint tereprendezési, felszíni vízelvezetési munkák MV-Ép/B Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal	Épületek , továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények építési, tereprendezési, felszíni vízelvezetési, építési-szerelési tevékenysége esetén ME-É-II. Magasépítés szakterület korlátozásokkal ME-ÉM-II. Mélyépítés és mélyépítési műtárgyak szakterület korlátozásokkal
2.	Az épületek , továbbá a II. részben foglaltak kivételével	Az épületek , továbbá a II. részben foglaltak kivételével

ÉgT	egyéb építmények MV-Ép/ÉG Épületgépészeti építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.	egyéb építmények ME-ÉG-II. Építmény- és épületgépészet (ÉG-II.) szakterület korlátozásokkal
3. ÉIT	MV-Ép/ÉV Az épületek, továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények épületvillamossági építési-szerelési tevékenység felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.	Az épületek, továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények ME-ÉV-II. Építmény- és épületvillamosság (ÉV-II.) szakterület korlátozásokkal
II. rész		
4. KözIT	MV-KÉ/B Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal	ME-KÉ/II Közlekedési szakterület korlátozásokkal
5. ÉIT	MV-VV/B Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal	ME-VV/II. Vasút-villamossági szakterület korlátozásokkal
6. VízT	MV-VZ/B Vizgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.	
7. ÉpiT	MV-TE/B Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.	ME-TÉ/II. Elektronikus hírközlési (infokommunikációs) építmények szakterület korlátozásokkal
8. HiT	MV-TV/B Távközlési építmények villamos-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.	
9. BÁT	MV-BÁ/B Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.	ME-BÁ/II. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozásokkal
10. GOT	MV-GO/B Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.	ME-GO Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építése szakterület korlátozás nélkül.
11. HőViT GOT	MV-EN/B Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.	ME-EN/I. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozásokkal
12. HőViT	MV-TH/B Föld feletti távhővezeték és berendezések építése	ME-TH/II. Távhő termelésre és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal
13. HőViT	MV-VI/B Villamos erőáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések (kisfeszültségű hálózatoknál)) építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.	ME-VI/II. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal

7.3.3. Legalább szakmunkás + mestervizsga végzettséggel végezhető

Sorszám, tagozat	Felelős műszaki vezetői	Építési műszaki ellenőri
I. rész		
1. ÉpiT	<p>Épületek, továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények megépítésére, átalakítására, bővítésére, felújítására, helyreállítására, korszerűsítésére, lebontására, elmozdítására irányuló építési munkák, valamint tereprendezési, felszíni vízelvezetési munkák</p> <p>MV-Ép/C Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal (Meghatározott építménynagyságig, teherhordó és szakipari szerkezeteinek megváltoztatására nem irányuló (pl. karbantartás, felújítás) építési-szerelési munkák esetében korlátozás nélkül kőművesmesteri</p>	

	képesítés, illetve fa szerkezetű építmények esetén ácsmesteri képesítés)	
2. ÉgT	Az épületek , továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények MV-ÉG /C Épületgépészeti építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal. (Meghatározott építménynagyságig az építmények víz, csatorna, gáz, központi fűtés, szellőző, klíma berendezéseire irányuló építési munkák a szakmunka szakágának megfelelő mesteri képesítés)	
3. ÉIT	MV-ÉV/C Az épületek , továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények épületvillamossági építési-szerelési tevékenység felelős műszaki vezetése korlátozásokkal. (Meghatározott építménynagyságig építmények villamos, hírközlő és épületfelügyeleti rendszer berendezései - az épület fogyasztásmérő készülékéig - szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése villanyszerelő mesteri képesítéssel)	

7.4. SZAKIRÁNYÚ VÉGZETTSÉGEK (felsőfokú és középfokú)

Jogosultság	Szakképzettség, végzettség
Felelős műszaki vezetők	
MV-Ép/A Építési felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.	MV-Ép/A okl. építészmérnök okl. építőmérnök építészmérnöi építőmérnök magasépítő üzemmérnök mélyépítési üzemmérnök felsőfokú technikus kiegészítve építőmester kiegészítő végzettséggel felsőfokú szakirányú műszaki szakképzettség kiegészítve építőmester, valamint kivitelező szakmérnök végzettség
MV-Ép/B Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal	MV-Ép/B okl. építészmérnök okl. építőmérnök építészmérnök építőmérnök magasépítő üzemmérnök mélyépítési üzemmérnök településmérnök városgazdasági üzemmérnök városgazdasági felsőfokú technikus építőipari technikus építőipari szakközépiskola
MV-ÉG Épületgépészeti építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.	MV-Ép/ÉG okl. gépészmérnök gépészmérnök gépész üzemmérnök gépész felsőfokú technikus gépésztechnikus
MV-ÉV Az épületek , továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb építmények épületvillamossági építési-szerelési	MV-Ép/ÉV okl. villamosmérnök

tevékenység felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.	villasmérnök villamos üzem mérnök villamos felsőfokú technikus villamosipari technikus
MV-KÉ/A Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-KÉ/B Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal	MV-KÉ/A okl. építőmérnök építőmérnök közlekedésépítési felsőfokú technikus közlekedésépítési üzem mérnök mélyépítési felsőfokú technikus mélyépítési üzem mérnök vízellátási és csatornázási felsőfokú technikus vízellátási és csatornázási üzem mérnök vízgazdálkodási felsőfokú technikus vízgazdálkodási üzem mérnök MV-KÉ/B hídépítő technikus közlekedésépítő technikus mélyépítő technikus útépítő technikus vasutaknál pályamester vasútépítő technikus
MV-VV/A Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-VV/B Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal	MV-VV/A okl. villasmérnök okl. közlekedésmérnök felsőfokú villamosipari technikus közlekedés üzem mérnök közlekedésmérnök villamos üzem mérnök villasmérnök MV-VV/B vasút-villamossági technikus vasútgépészeti technikus MÁV Tisztképző Intézetben szerzett végzettség
MV-VZ/A Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül. MV-VZ/B Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.	MV-VZ/A okl. építőmérnök építőmérnök közlekedésépítési felsőfokú technikus közlekedésépítési üzem mérnök mélyépítési felsőfokú technikus mélyépítési üzem mérnök vízellátási és csatornázási felsőfokú technikus vízellátási és csatornázási üzem mérnök vízgazdálkodási felsőfokú technikus vízgazdálkodási üzem mérnök MV-VZ/B vízügyi technikus vízközműépítő technikus mélyépítő technikus
MV-TE/A Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.	MV-TE/A okl. építészmérnök okl. építőmérnök építészmérnök építőmérnök üzem mérnök magasépítő- ipari felsőfokú technikus mélyépítő-ipari felsőfokú technikus

<p>MV-TE/B Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.</p>	<p>építőipari technikus villasmérnök mérnök-informatikus</p> <p>MV-TE/B építőipari technikus építőipari szakközépiskola távközlési technikus, posta műszaki-tisztii végzettség</p>
<p>MV-TV/A Távközlési építmények villamos-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül</p> <p>MV-TV/B Távközlési építmények villamos-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.</p>	<p>MV-TV/A okl. villasmérnök villasmérnök villamos üzem mérnök felsőfokú villamosipari technikus</p> <p>MV-TV/B villamosipari technikus távközlési technikus villamosipari szakközépiskola posta műszaki-tisztii végzettség</p>
<p>MV-BÁ/A Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül</p> <p>MV-BÁ/B Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.</p>	<p>MV-BÁ/A okl. bánya- és geotechnikai mérnök okl. gáz- és olajipari mérnök okl. gépészmérnök bánya- és geotechnikai mérnök bánya- és geotechnikai üzem mérnök gáz- és olajipari mérnök gáz- és olajipari üzem mérnök gázszolgáltató szaküzem-szakmérnök felsőfokú gépészeti technikus végzettség</p> <p>MV-BÁ/B gépészeti technikus gépészeti szakközépiskola</p>
<p>MV-GO/A Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül</p> <p>MV-GO/B Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.</p>	<p>MV-GO/A okl. gáz- és olajipari mérnök okl. gépészmérnök gáz- és olajipari mérnök gáz- és olajipari üzem mérnök gáz- és olajipari felsőfokú technikus</p> <p>MV-GO/B gáz- és olajipari technikus gépészmérnök gépész technikus gépész szakközépiskola</p>
<p>MV-EN/A Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p> <p>MV-EN/B Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.</p>	<p>MV-EN/A okl. gépészmérnök okl. vegyészmérnök gépészmérnök gépész üzem mérnök vegyészmérnök vegyész üzem mérnök felsőfokú gépészmérnök vegyészmérnök</p> <p>MV-EN/B vegyész technikus gépészmérnök gépész szakközépiskola</p>

<p>MV-TH/A Föld feletti és föld alatti távhővezetékek és berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p> <p>MV-TH/B Föld feletti távhővezetékek és berendezések építése</p>	<p>FMV-TH/A okl. gépészmérnök gépészmérnök gépész üzemmérnök</p> <p>FMV-TH/B gépész felsőfokú technikus</p>
<p>MV-VI/A Villamos erősáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések (nagy-, közép- és nagyfeszültségű hálózatoknál) építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p> <p>MV-VI/B Villamos erősáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések (kisfeszültségű hálózatoknál)) építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.</p>	<p>MV-VI/A okl. villamosmérnök villamos üzemmérnök felsőfokú villamos technikus</p> <p>MV-VI/B villamosipari technikus végzettség villanszerelő mester</p>
Építési műszaki ellenőrök	
<p>ME-É-I. Magasépítés szakterület korlátozás nélkül.</p> <p>ME-ÉM-I. Mélyépítés és mélyépítési műtárgyak szakterület korlátozás nélkül.</p> <p>ME-É-II. Magasépítés szakterület korlátozásokkal</p> <p>ME-ÉM-II. Mélyépítés és mélyépítési műtárgyak szakterület korlátozásokkal</p>	<p>ME-É-I. okl. építészmérnök építészmérnök okl. építőmérnök építőmérnök</p> <p>ME-ÉM-I. okl. építőmérnök építőmérnök</p> <p>ME-É-II. okl. építészmérnök okl. építőmérnök építészmérnök építőmérnök építőipari technikus szakközépiskola</p> <p>ME-ÉM-II. okl. építőmérnök építőmérnök építőipari technikus építőipari szakközépiskolai (mélyépítő)</p>
<p>ME-ÉG-I. Építmény- és épületgépészet (ÉG) szakterület korlátozás nélkül.</p> <p>ME-ÉG-II. Építmény- és épületgépészet (ÉG-II.) szakterület korlátozásokkal</p>	<p>ME-ÉG-I. okl. gépészmérnök gépészmérnök</p> <p>ME-ÉG-II. okl. gépészmérnök gépészmérnök épületgépész technikus épületgépész szakközépiskola</p>
<p>MV-ÉV-I Építmény- és épületvillamosság (ÉV) szakterület korlátozás nélkül.</p> <p>ME-ÉV-II. Építmény- és épületvillamosság (ÉV-II.) szakterület korlátozásokkal</p>	<p>ME-ÉV-I. okl. villamosmérnök villamosmérnök</p> <p>ME-ÉV-II. okl. villamosmérnök villamosmérnök villamos technikus villamos szakközépiskola</p>

	<p>építőipari technikus építőipari szakközépiskolai (mélyépítő)</p>
<p>ME-KÉ/I Közlekedési szakterület korlátozás nélkül.</p>	<p>ME-KÉ/I. okl. építőmérnök okl. erdőmérnök építőmérnök mélyépítő üzemmérnök közlekedési építő üzemmérnök közlekedési középfokú szakirányú végzettség</p>
<p>ME-KÉ/II Közlekedési szakterület korlátozásokkal</p>	<p>ME-KÉ/II. okl. erdőmérnök építőmérnök mélyépítő üzemmérnök közlekedési építő üzemmérnök középfokú szakirányú végzettség</p>
<p>ME-VV/I. Vasút-villamossági szakterület korlátozás nélkül.</p>	<p>ME-VV/I. okl. villamosmérnök okl. közlekedésmérnök villamosmérnök közlekedésmérnök felsőfokú villamosipari technikus</p>
<p>ME-VV/II. Vasút-villamossági szakterület korlátozásokkal</p>	<p>ME-VV/II. villamosmérnök közlekedésmérnök felsőfokú villamosipari technikus</p>
<p>ME-VZ Vízgazdálkodási szakterület korlátozás nélkül.</p>	<p>ME-VZ okl. építőmérnök okl. környezetmérnök környezetmérnök</p>
<p>ME-TÉ/I. Távközlési, elektronikus hírközlési szakterület korlátozás nélkül.</p>	<p>ME-TÉ/I. okl. villamosmérnök okl. mérnök informatikus okl. építőmérnök villamosmérnök mérnök informatikus építőmérnök</p>
<p>ME-TÉ/II. Elektronikus hírközlési (infokommunikációs) építmények szakterület korlátozásokkal</p>	<p>ME-TÉ/II. okl. villamosmérnök okl. mérnök informatikus okl. építőmérnök villamosmérnök mérnök informatikus építőmérnök távközlési technikus építőipari technikus távközlési szakközépiskola építőipari szakközépiskola posta műszaki tisztt</p>
<p>ME-TV Távközlési építmények villamos szerelése szakterület korlátozás nélkül.</p>	<p>ME-TV okl. villamosmérnök (Msc) villamosmérnök (Bsc) villamosmérnök villamos üzemmérnök felsőfokú villamosipari technikus villamosipari technikus</p>

<p>ME-BÁ/I. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozás nélkül</p> <p>ME-BÁ/II. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozásokkal</p>	<p>ME-BÁ-I. okl. bánya- és geotechnikai mérnök okl. gáz- és olajipari mérnök okl. bányagépészmérnök okl. előkészítéstechnika mérnök okl. gépészmérnöki végzettség (Msc) bánya- és geotechnikai mérnök földtudomány mérnök gáz- és olajipari mérnöki szakképzettség (Bsc) üzemmérnök gázszolgáltató szaküzem-szakmérnök felsőfokú gépipari technikus</p> <p>ME-BÁ/II. okl. bánya- és geotechnikai mérnök okl. bányagépész mérnök okl. előkészítéstechnika mérnök (Msc) bánya- és geotechnikai mérnök földtudomány mérnök (Bsc) bánya- és geotechnikai üzemmérnök bányagépész technikus bányaipari technikus</p>
<p>ME-GO Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építése szakterület korlátozás nélkül</p>	<p>ME-GO okl. gáz- és olajipari mérnök okl. gépészmérnök (Msc) gáz- és olajipari mérnöki (Bsc) üzemmérnök felsőfokú technikus</p>
<p>ME-EN/I. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozás nélkül</p> <p>ME-EN/II. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozásokkal</p>	<p>ME-EN/I. okl. gépészmérnök okl. vegyészmérnök okl. energiamérnök (Msc) gépészmérnök energiamérnök vegyészmérnök felsőfokú gépész-, (Bsc)</p> <p>ME-EN/II. okl. gépészmérnök okl. vegyészmérnök okl. energiamérnök (Msc) gépészmérnök energiamérnök vegyészmérnöki (Bsc) vegyész technikus gépésztechnikus energetikai technikus energetikai szakközépiskola</p>
<p>ME-TH/I. Távhő termelésre és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozás nélkül.</p> <p>ME-TH/II. Távhő termelésre és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal</p>	<p>ME-TH-I. okl. gépészmérnök okl. energiamérnök (Msc) gépészmérnök energiamérnök (Bsc)</p> <p>ME-TH-II. okl. gépészmérnök okl. energiamérnök (Msc) gépészmérnök energiamérnöki (Bsc)</p>

	gépész felsőfokú technikus
ME-VII. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozás nélkül	ME-VI/I. okl. villamosmérnök okl. energiamérnöki (Msc) villamosmérnök energiamérnök (Bsc) felsőfokú technikus
ME-VIII. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal	ME-VI/II. okl. villamosmérnök okl. energiamérnök (Msc) villamosmérnök energiamérnöki (Bsc) felsőfokú technikus villamosipari technikus

7.5. JOGOSULTSÁGOK ABC-BEN

ME-BÁ/I. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozás nélkül.

ME-BÁ/II. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozásokkal

ME-ÉG-I. Építmény- és épületgépészet (ÉG) szakterület korlátozás nélkül.

ME-ÉG-II. Építmény- és épületgépészet (ÉG-II.) szakterület korlátozásokkal

ME-É-I. Magasépítés szakterület korlátozás nélkül.

ME-É-II. Magasépítés szakterület korlátozásokkal

ME-ÉM-I. Mélyépítés és mélyépítési műtárgyak szakterület korlátozás nélkül.

ME-ÉM-II. Mélyépítés és mélyépítési műtárgyak szakterület korlátozásokkal

ME-EN/I. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozás nélkül.

ME-EN/II. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozásokkal

ME-ÉV-I Építmény- és épületvillamosság szakterület korlátozás nélkül.

ME-ÉV-II. Építmény- és épületvillamosság (ÉV-II.) szakterület korlátozásokkal

ME-GO Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építése szakterület korlátozás nélkül.

ME-KÉ/I Közlekedési szakterület korlátozás nélkül.

ME-KÉ/II Közlekedési szakterület korlátozásokkal

ME-TÉ/I. Távközlési, elektronikus hírközlési szakterület korlátozás nélkül.

ME-TÉ/II. Elektronikus hírközlési (infokommunikációs) építmények szakterület korlátozásokkal

ME-TH/I. Távhő termelésre és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozás nélkül.

ME-TH/II. Távhő termelésre és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal

ME-TV Távközlési építmények villamos szerelése szakterület korlátozás nélkül.

ME-VI/I. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozás nélkül.

ME-VI/II. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal

ME-VV/I. Vasút-villamossági szakterület korlátozás nélkül.

ME-VV/II. Vasút-villamossági szakterület korlátozásokkal

ME-VZ Vízgazdálkodási szakterület korlátozás nélkül.

MV-BÁ/A Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.

MV-BÁ/B Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.

MV-ÉG Épületgépészeti építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.

MV-ÉG/C Épületgépészeti építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.

MV-EN/A Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.

MV-EN/B Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.

MV-Ép/A Építési felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.

MV-Ép/B Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal

MV-Ép/C Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal

MV-Ép/ÉV Az **épületek**, továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb **építmények épületvillamossági** építési-szerelési tevékenység felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.

MV-Ép/ÉV/C Az **épületek**, továbbá a II. részben foglaltak kivételével egyéb **építmények épületvillamossági** építési-szerelési tevékenység felelős műszaki vezetése korlátozásokkal

MV-GO/A Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkának felelős műszaki vezetése építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.

MV-GO/B Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkának felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.

MV-KÉ/A Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül

MV-KÉ/B Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal

MV-TE/A Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.

MV-TE/B Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.

MV-TH/A Föld feletti és föld alatti távhővezeték és berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.

MV-TH/B Föld feletti távhővezeték és berendezések építése

MV-TV/A Távközlési építmények villamos-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.

MV-TV/B Távközlési építmények villamos-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.

MV-VI/A Villamos erőáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések (**nagy-, közép** feszültségű hálózatoknál) építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.

MV-VI/B Villamos erőáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések (**kis** feszültségű hálózatoknál) építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.

MV-VV/A Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül

MV-VV/B Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal

MV-VZ/A Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.

MV-VZ/B Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal.

7.6. VÉGZETTSÉGEKHEZ JOGOSULTSÁGOK

Felelős műszaki vezetők

Végzettség	Jogosultság
bánya- és geotechnikai mérnökök	MV-BÁ/A Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
bánya- és geotechnikai üzemmérnökök	MV-BÁ/A Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
építészmérnökök	MV-Ép/A Építési felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-Ép/B Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal MV-TE/A Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
építész üzemmérnökök	MV-TE/A Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
építőipari szakközépiskola	MV-Ép/B Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
építőipari technikusok	MV-Ép/B Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal MV-TE/A Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-TE/A Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
építőmérnökök	MV-Ép/A Építési felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-Ép/B Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal MV-KÉ/A Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-VZ/A Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó

	építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
építőmérnök üzemmérnök	MV-TE/A Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-TE/A Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
felsőfokú gépésztechnikus	MV-EN/A Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.
felsőfokú gépipari technikus végzettség	MV-BÁ/A Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
felsőfokú szakirányú műszaki szakképzettség kiegészítve építőmester, valamint kivitelező szakmérnök végzettség	MV-Ép/A Építési felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
felsőfokú technikus kiegészítve építőmester kiegészítő végzettséggel	MV-Ép/A Építési felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
felsőfokú vegyésztechnikus	MV-EN/A Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.
felsőfokú villamos technikus	MV-VI/A Villamos erősáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések (nagy-, középvezetési hálózatoknál) építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-VI/B Villamos erősáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések (kisvezetési hálózatoknál)) építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
felsőfokú villamosipari technikus	MV-VV/A Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-TV/A Távközlési építmények villamos-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
gáz- és olajipari felsőfokú technikus	MV-GO/A Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
gáz- és olajipari mérnök	MV-BÁ/A Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-GO/A Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
gáz- és olajipari technikus	MV-GO/B Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
gáz- és olajipari üzemmérnök	MV-BÁ/A Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-GO/A Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
gázszolgáltató szaküzem-szakmérnök	MV-BÁ/A Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
gépész felsőfokú technikus	MV-ÉG Épületgépészeti építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
gépész felsőfokú technikus	MV-TH/B Föld feletti távhővezeték és berendezések építése
gépész szakközépiskola	MV-GO/B Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési

	munkának felelős műszaki vezetése korlátozásokkal MV-EN/B Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
gépész technikus	MV-GO/B Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkának felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
gépész üzemmérnök	MV-ÉG Épületgépészeti építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-EN/A Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül. MV-TH/A Föld feletti és föld alatti távhővezeték és berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
gépészmérnök	MV-ÉG Épületgépészeti építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-GO/B Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkának felelős műszaki vezetése korlátozásokkal MV-EN/A Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül. MV-TH/A Föld feletti és föld alatti távhővezeték és berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
gépésztechnikus	MV-ÉG Épületgépészeti építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-EN/B Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
gépipari szakközépiskola	MV-BÁ/B Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
gépipari technikus	MV-BÁ/B Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
hidépítő technikus	MV-KÉ/B Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
közlekedés üzemmérnök	MV-VV/A Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
közlekedésépítési felsőfokú technikus	MV-KÉ/A Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-VZ/A Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
közlekedésépítési üzemmérnök	MV-KÉ/A Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-VZ/A Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
közlekedésépítő technikus	MV-KÉ/B Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
közlekedésmérnök	MV-VV/A Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
magasépítő- ipari felsőfokú technikus	MV-TE/A Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
magasépítő üzemmérnök	MV-Ép/A Építési felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-Ép/B Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
MÁV Tisztképző Intézetben szerzett végzettség	MV-VV/B Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
mélyépítési felsőfokú technikus	MV-KÉ/A Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül MV-VZ/A Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó

	építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
mélyépítési üzemmérnök	MV-Ép/A Építési felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-Ép/B Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
	MV-KÉ/A Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-VZ/A Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
mélyépítő technikus	MV-KÉ/B Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
	MV-VZ/B Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
mélyépítő-ipari felsőfokú technikus	MV-TE/A Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
mérnök-informatikus	MV-TE/A Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
okl. bánya- és geotechnikai mérnök	MV-BÁ/A Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
okl. építészmérnök	MV-Ép/A Építési felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-Ép/B Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
	MV-TE/A Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
okl. építőmérnök	MV-Ép/A Építési felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-Ép/B Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
	MV-KÉ/A Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-VZ/A Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-TE/A Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
okl. gáz- és olajipari mérnök	MV-BÁ/A Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-GO/A Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
okl. gépészmérnök	MV-ÉG Épületgépészeti építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-BÁ/A Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati, illetve egyéb bányászati építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-GO/A Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékaik építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-EN/A Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.
	MV-TH/A Föld feletti és föld alatti távhővezeték és berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
okl. közlekedésmérnök	MV-VV/A Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
okl. vegyészmérnök	MV-EN/A Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.

okl. villamosmérnök	MV-ÉV Épületvillamossági építési-szerelési tevékenység felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-VV/A Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-TV/A Távközlési építmények villamos-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-VI/A Villamos erősáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések (nagy-, középvezetési hálózatoknál) építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-VI/B Villamos erősáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések (kisvezetési hálózatoknál) építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
posta műszaki-tiszt	MV-TV/B Távközlési építmények villamos-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
távközlési technikus	MV-TV/B Távközlési építmények villamos-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
települmérnök	MV-Ép/B Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
útépítő technikus	MV-KÉ/B Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
városgazdasági felsőfokú technikus	MV-Ép/B Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
városgazdasági üzemmérnök	MV-Ép/B Építési felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
vasutaknál pályamester	MV-KÉ/B Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
vasútépítő technikus	MV-KÉ/B Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
vasútgépészeti technikus	MV-VV/B Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
vasút-villamossági technikus	MV-VV/B Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
vegyész technikus	MV-EN/B Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
vegyész üzemmérnök	MV-EN/A Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.
vegyésmérnök	MV-EN/A Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.
villamos felsőfokú technikus	MV-ÉV Épületvillamossági építési-szerelési tevékenység felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
villamos üzemmérnök	MV-ÉV Épületvillamossági építési-szerelési tevékenység felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-VV/A Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-TV/A Távközlési építmények villamos-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-VI/A Villamos erősáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések (nagy-, középvezetési hálózatoknál) építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-VI/B Villamos erősáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések (kisvezetési hálózatoknál) építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
villamosipari szakközépiskola	MV-TV/B Távközlési építmények villamos-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
villamosipari technikus	MV-ÉV Épületvillamossági építési-szerelési tevékenység felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-TV/B Távközlési építmények villamos-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
villamosipari technikus végzettség	MV-VI/B Villamos erősáramú föld feletti és föld alatti vezetékek,

	átalakító- és kapcsolóberendezések (kisfeszültségű hálózatoknál)) építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
villamosmérnök	MV-ÉV Épületvillamossági építési-szerelési tevékenység felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-VV/A Vasútvillamossági építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-TE/A Távközlési építmények építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-TV/A Távközlési építmények villamos-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
villanyszerelő mester	MV-VI/B Villamos erősáramú föld feletti és föld alatti vezetékek, átalakító- és kapcsolóberendezések (kisfeszültségű hálózatoknál)) építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
vízellátási és csatornázási felsőfokú technikus	MV-KÉ/A Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-VZ/A Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
vízellátási és csatornázási üzemmérnök	MV-KÉ/A Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-VZ/A Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
vízgazdálkodási felsőfokú technikus	MV-KÉ/A Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-VZ/A Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
vízgazdálkodási üzemmérnök	MV-KÉ/A Közlekedési építmények építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
	MV-VZ/A Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül
vízközműépítő technikus	MV-VZ/B Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal
vízügyi technikus	MV-VZ/B Vízgazdálkodási építmények az I. részbe tartozó építmények kivételével - építési-szerelési munkái építményeinek felelős műszaki vezetése korlátozásokkal

Építési műszaki ellenőrök

Végzettség	Jogosultság
bánya- és geotechnikai mérnökök	ME-BÁ/I. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozás nélkül ME-BÁ/II. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozásokkal
bánya- és geotechnikai üzemmérnökök	ME-BÁ/II. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozásokkal
bányagépész technikusok	ME-BÁ/II. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozásokkal
bányaiipari technikusok	ME-BÁ/II. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozásokkal
energetikai szakközépiskola	ME-EN/II. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozásokkal
energetikai technikusok	ME-EN/II. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozásokkal
energiamérnökök	ME-EN/I. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozás nélkül ME-EN/II. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozásokkal
energiamérnökök	ME-TH/I. Távhő termelésre és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozás nélkül ME-VI/I. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozás nélkül ME-TH/II. Távhő termelésre és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal ME-VI/II. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal
építészmérnökök	ME-É-I. Magasépítés szakterület korlátozás nélkül ME-É-II. Magasépítés szakterület korlátozásokkal
építőipari szakközépiskola	ME-É-II. Magasépítés szakterület korlátozásokkal ME-TÉ/II. Elektronikus hírközlési (infokommunikációs) építmények szakterület korlátozásokkal
építőipari szakközépiskolai (mélyépítő)	ME-ÉM-II. Mélyépítés és mélyépítési műtárgyak szakterület korlátozásokkal
építőipari technikusok	ME-É-II. Magasépítés szakterület korlátozásokkal ME-ÉM-II. Mélyépítés és mélyépítési műtárgyak szakterület korlátozásokkal ME-ÉV-II. Építmény- és épületvillamosság (ÉV-II.) szakterület korlátozásokkal ME-TÉ/II. Elektronikus hírközlési (infokommunikációs) építmények szakterület korlátozásokkal
építőmérnökök	ME-É-I. Magasépítés szakterület korlátozás nélkül ME-ÉM-I. Mélyépítés és mélyépítési műtárgyak szakterület korlátozás nélkül ME-É-II. Magasépítés szakterület korlátozásokkal ME-ÉM-II. Mélyépítés és mélyépítési műtárgyak szakterület korlátozásokkal ME-KÉ/I. Közlekedési szakterület korlátozás nélkül ME-KÉ/II. Közlekedési szakterület korlátozásokkal ME-TÉ/I. Távközlési, elektronikus hírközlési szakterület korlátozás nélkül ME-TÉ/II. Elektronikus hírközlési (infokommunikációs) építmények szakterület korlátozásokkal
építőipari szakközépiskolai (mélyépítő)	ME-ÉV-II. Építmény- és épületvillamosság (ÉV-II.) szakterület korlátozásokkal
épületgépész szakközépiskola	ME-ÉG-II. Építmény- és épületgépészet (ÉG-II.) szakterület korlátozásokkal

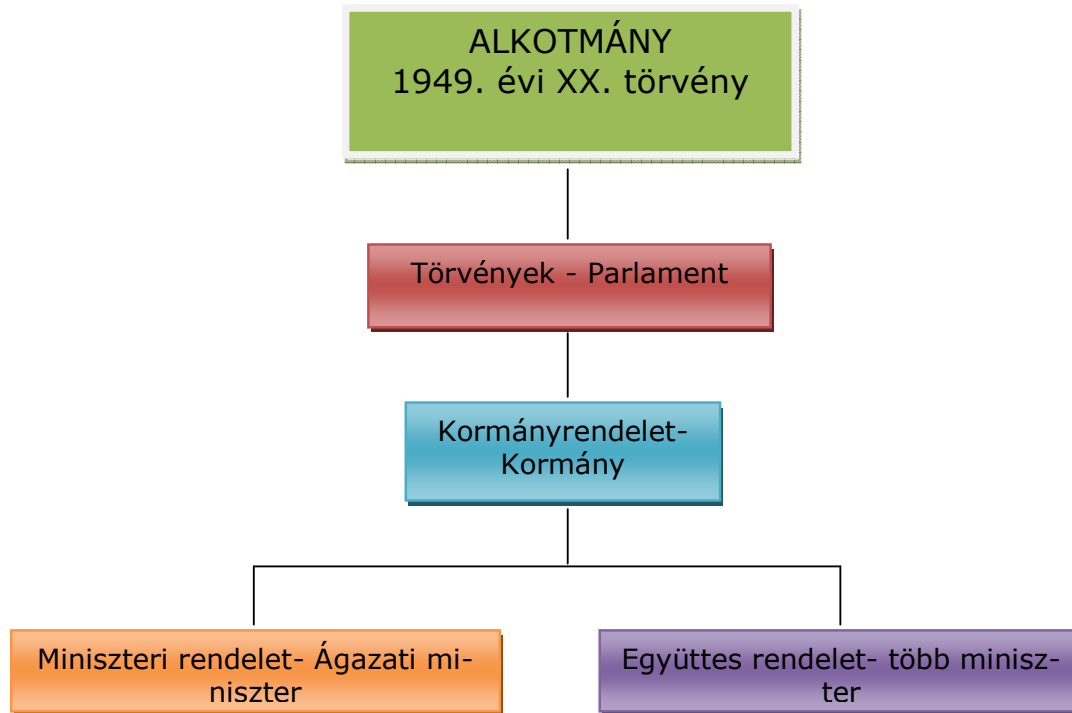
	tozásokkal
épületgépész technikus	ME-ÉG-II. Építmény- és épületgépészet (ÉG-II.) szakterület korlátozásokkal
felsőfokú gépészmérnök	ME-EN/I. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozás nélkül
felsőfokú gépipari technikus	ME-BÁ/I. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozás nélkül
villamosipari felsőfokú technikus	ME-VI/I. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozás nélkül ME-VI/II. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal
felsőfokú villamosipari technikus	ME-VV/I. Vasút-villamossági szakterület korlátozás nélkül ME-VV/II. Vasút-villamossági szakterület korlátozásokkal ME-TV Távközlési építmények villamos szerelése szakterület korlátozás nélkül
földtudomány mérnök	ME-BÁ/I. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozás nélkül ME-BÁ/II. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati
gáz- és olajipari felsőfokú technikus	ME-GO Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építése szakterület korlátozás nélkül
gáz- és olajipari mérnök	ME-GO Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építése szakterület korlátozás nélkül ME-BÁ/I. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozás nélkül
gáz- és olajipari üzemmérnök	ME-BÁ/I. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozás nélkül ME-GO Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építése szakterület korlátozás nélkül
gázzolgáltató szaküzem-szakmérnök	ME-BÁ/I. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozás nélkül
gépész felsőfokú technikus	ME-TH/II. Táv hő termelésre és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal
gépészmérnök	ME-ÉG-I. Építmény- és épületgépészet (ÉG) szakterület korlátozás nélkül ME-ÉG-II. Építmény- és épületgépészet (ÉG-II.) szakterület korlátozásokkal ME-EN/I. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozás nélkül ME-EN/II. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozásokkal ME-TH/I. Táv hő termelésre és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozás nélkül ME-TH/II. Táv hő termelésre és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal
gépésztechnikus	ME-EN/II. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozásokkal
környezetmérnök	ME-VZ Vízgazdálkodási szakterület korlátozás nélkül
középfokú közlekedési szakirányú végzettség	ME-KÉ/II Közlekedési szakterület korlátozásokkal
közlekedési építő üzemmérnök	ME-KÉ/I Közlekedési szakterület korlátozás nélkül ME-KÉ/II Közlekedési szakterület korlátozásokkal
közlekedési középfokú szakirányú végzettség	ME-KÉ/I Közlekedési szakterület korlátozás nélkül
közlekedésmérnök	ME-VV/I. Vasút-villamossági szakterület korlátozás nélkül ME-VV/II. Vasút-villamossági szakterület korlátozásokkal
mélyépítő üzemmérnök	ME-KÉ/I Közlekedési szakterület korlátozás nélkül

	ME-KÉ/II Közlekedési szakterület korlátozásokkal
mérnök informatikus	ME-TÉ/I. Távközlési, elektronikus hírközlési szakterület korlátozás nélkül
	ME-TÉ/II. Elektronikus hírközlési (infokommunikációs) építmények szakterület korlátozásokkal
okl. bányá- és geotechnikai mérnök	ME-BÁ/I. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozás nélkül
	ME-BÁ/II. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati
okl. bányagépészmérnök	ME-BÁ/II. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati
	ME-BÁ/I. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozás nélkül
okl. előkészítéstechnika mérnök	ME-BÁ/I. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozás nélkül
	ME-BÁ/II. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati
okl. energiamérnöki (Msc)	ME-EN/I. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozás nélkül
	ME-EN/II. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozásokkal
	ME-TH/I. Távhő termelésre és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozás nélkül
	ME-TH/II. Távhő termelésre és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal
	ME-VI/III. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal
	ME-VI/I. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozás nélkül
okl. építészmérnök	ME-É-I. Magasépítés szakterület korlátozás nélkül
	ME-É-II. Magasépítés szakterület korlátozásokkal
okl. építőmérnök	ME-É-I. Magasépítés szakterület korlátozás nélkül
	ME-ÉM-I. Mélyépítés és mélyépítési műtárgyak szakterület korlátozás nélkül
	ME-É-II. Magasépítés szakterület korlátozásokkal
	ME-ÉM-II. Mélyépítés és mélyépítési műtárgyak szakterület korlátozásokkal
	ME-KÉ/I Közlekedési szakterület korlátozás nélkül
	ME-VZ Vizgazdálkodási szakterület korlátozás nélkül
okl. erdőmérnök	ME-TÉ/I. Távközlési, elektronikus hírközlési szakterület korlátozás nélkül
	ME-TÉ/II. Elektronikus hírközlési (infokommunikációs) építmények szakterület korlátozásokkal
okl. erdőmérnök	ME-KÉ/I Közlekedési szakterület korlátozás nélkül
	ME-KÉ/II Közlekedési szakterület korlátozásokkal
okl. gáz- és olajipari mérnök	ME-BÁ/I. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozás nélkül
	ME-GO Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építése szakterület korlátozás nélkül
okl. gépészmérnök	ME-ÉG-I. Építmény- és épületgépészet (ÉG) szakterület korlátozás nélkül
	ME-ÉG-II. Építmény- és épületgépészet (ÉG-II.) szakterület korlátozásokkal
	ME-EN/I. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozás nélkül
	ME-EN/II. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozásokkal
	ME-TH/I. Távhő termelésre és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozás nélkül
	ME-TH/II. Távhő termelésre és szállításra szolgáló sajátos mű-

	szaki építmények építése korlátozásokkal ME-GO Szénhidrogén-szállító vezetékek, gázelosztó vezetékek, propán-bután töltő telepek és tartozékainak építése szakterület korlátozás nélkül ME-BÁ/I. Szilárdásvány-bányászati, kőolaj- és földgázbányászati építmények szakterület korlátozás nélkül
okl. környezetmérnök	ME-VZ Vizgazdálkodási szakterület korlátozás nélkül
okl. közlekedésmérnök	ME-VV/I. Vasút-villamossági szakterület korlátozás nélkül
okl. mérnök informatikus	ME-TÉ/I. Távközlési, elektronikus hírközlési szakterület korlátozás nélkül ME-TÉ/II. Elektronikus hírközlési (infokommunikációs) építmények szakterület korlátozásokkal
okl. vegyészmérnök	ME-EN/I. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozás nélkül ME-EN/II. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozásokkal
okl. villamosmérnök	MV-ÉV-I Építmény- és épületvillamosság (ÉV) szakterület korlátozás nélkül ME-ÉV-II. Építmény- és épületvillamosság (ÉV-II.) szakterület korlátozásokkal ME-VV/I. Vasút-villamossági szakterület korlátozás nélkül ME-TÉ/I. Távközlési, elektronikus hírközlési szakterület korlátozás nélkül ME-TÉ/II. Elektronikus hírközlési (infokommunikációs) építmények szakterület korlátozásokkal ME-VI/I. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozás nélkül ME-VI/II. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal ME-TV Távközlési építmények villamos szerelése szakterület korlátozás nélkül
posta műszaki tiszt	ME-TÉ/II. Elektronikus hírközlési (infokommunikációs) építmények szakterület korlátozásokkal
távközlési szakközépiskola	ME-TÉ/II. Elektronikus hírközlési (infokommunikációs) építmények szakterület korlátozásokkal
távközlési technikus	ME-TÉ/II. Elektronikus hírközlési (infokommunikációs) építmények szakterület korlátozásokkal
vegyész technikus	ME-EN/II. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozásokkal
vegyészmérnök	ME-EN/I. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozás nélkül ME-EN/II. Energetikai, vegyipari, szénhidrogén-ipari berendezések építményeinek építése szakterület korlátozásokkal
villamos szakközépiskola	ME-ÉV-II. Építmény- és épületvillamosság (ÉV-II.) szakterület korlátozásokkal
villamos technikus	ME-ÉV-II. Építmény- és épületvillamosság (ÉV-II.) szakterület korlátozásokkal
villamos üzemmérnök	ME-TV Távközlési építmények villamos szerelése szakterület korlátozás nélkül
villamosipari technikus	ME-TV Távközlési építmények villamos szerelése szakterület korlátozás nélkül ME-VI/II. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal
villamosmérnök	MV-ÉV-I Építmény- és épületvillamosság (ÉV) szakterület korlátozás nélkül ME-ÉV-II. Építmény- és épületvillamosság (ÉV-II.) szakterület korlátozásokkal ME-VV/I. Vasút-villamossági szakterület korlátozás nélkül

	ME-VV/II. Vasút-villamossági szakterület korlátozásokkal
	ME-TÉ/I. Távközlési, elektronikus hírközlési szakterület korlátozás nélkül
	ME-TÉ/II. Elektronikus hírközlési (infokommunikációs) építmények szakterület korlátozásokkal
	ME-TV Távközlési építmények villamos szerelése szakterület korlátozás nélkül
	ME-VI/I. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozás nélkül
	ME-VI/II. Villamos energia termelésre, elosztásra és szállításra szolgáló sajátos műszaki építmények építése korlátozásokkal

A JOGSZABÁLYOK VÁZLATOS HIERARCHIÁJA A JOGALKOTÓK SZERINT:



A fontosabb jogszabályi előírások jelenleg a következők:

- A Polgári törvénykönyvről szóló 1959. évi IV. törvény
- Az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997 évi LXXVIII. évi törvény,
- A tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény,
- A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény,
- A munkavédelemről szóló XCIII. törvény,
- A vasúti közlekedésről szóló 2005. évi CLXXXIII. törvény,
- A közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény,
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény,
- A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,
- A közbeszerzésekről szóló 2003 évi CXXIX. törvény
- A nemzeti szabványosításról szóló 1995. évi XXVIII. törvény,
- 253/1997.(XII.20.) Kormányrendelet az országos településrendezési és építési követelményekről,
- 162/2004. (V. 21.) Kormányrendelet az építési beruházások közbeszerzésekkel kapcsolatos részletes szabályairól,
- 104/2006.(IV. 28.) Kormányrendelet a településtervezési és az építészeti-műszaki tervezési, valamint az építésügyi műszaki szakértői jogosultság szabályairól.
- 103/2006. (IV. 28.) Kormányrendelet az építésüggyel kapcsolatos egyes szabályozott szakmák gyakorlásához kapcsolódó szakmai továbbképzési rendszer részletes szabályairól.
- 244/2006. (XII. 5.) Kormányrendelet az építési műszaki ellenőri, valamint a felelős műszaki vezetői szakmagyakorlási jogosultság részletes szabályairól,

- 191/2009.(IX.15.) Kormányrendelet az építőipari kivitelezési tevékenységről,
- 192/2009. (IX.15.) Kormányrendelet az egyes építésügyi szakmagyakorlási tevékenységekről,
- 193/2009. (IX.15.) Kormányrendelet az építésügyi hatósági eljárásokról és az építésügyi hatósági ellenőrzésről,
- 291/2007.(X.31.) Kormányrendelet az építésfelügyeleti tevékenységről,
- 245/2006.(XII. 5.) Kormányrendelet az építésügyi bírság megállapításának részletes szabályairól.
- 238/ 2005. (X. 25.) Kormányrendelet az építésfelügyeleti bírságról
- 343/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet az építésügyi és az építésfelügyeleti hatóságok kijelöléséről és működési feltételeiről,
- 37/2007. (XII. 13.) ÖTM rendelet az építésügyi hatósági eljárásokról, valamint a telekalakítási és az építészeti-műszaki dokumentációk tartalmáról,
- 4/2002.(II.20.) SzCsM-EüM együttes rendelet az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről,
- 7/2006 (V.24.) TNM rendelet az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról
- 11/1985.(VII.22.) ÉVM-IpM-KM-MÉM-BKM együttes rendelet, egyes épületszerkezetek és azok létrehozásához felhasználásra kerülő termékek kötelező alkalmassági idejéről,
- 12/1988.(XII.27.) ÉVM-IpM-MÉM-KVM együttes rendelet egyes nyomvonalas jellegű építményszerkezetek kötelező alkalmassági idejéről.

Budapest, 2009 november