

**A MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA**  
**ÉPÍTÉSI TAGOZATÁNAK**  
**TANÚSÍTÁSI RENDSZERE**

**1./ Az építéskivitelezési - építéstechnológiai szakterület<sup>1</sup>**

**1.1./ Építéstechnológiai tervező (ÉTT)**

**Szakterületen végezhető tevékenységek felsorolása:**

- Térbeli és időbeli organizációs tervek készítése
- Építőgépek telepítésének tervezése, a megfelelő emelőgépek kiválasztása
- Zsaluzástechnológiai tervek készítése
- Emelési és szereléstechnológiai tervek készítése
- Bontási munkák technológiai terveinek készítése
- Egyéb építéstechnológiai tervek készítése

**A szükséges képzettség a tanúsítás megszerzéséhez:**

Okleveles építőmérnök, okleveles építészmérnök (MSc)

**Tanúsítás megszerzéséhez szükséges szakmai gyakorlat:**

A szakterületen, kivitelezésben szerzett legalább 5 éves szakmai gyakorlat.

**1.2./ Építéstechnológiai szakértő (ÉTSZ)**

**Szakterületen végezhető tevékenységek felsorolása:**

- Térbeli és időbeli organizációs tervek és építéshelyi berendezések szakértése
- Építőgépek telepítésének, a megfelelő emelőgépek kiválasztásának szakértése
- Zsaluzástechnológiai tervek és a helyszíni kivitelezés szakértése
- Emelési és szereléstechnológiai tervek és a megvalósítás szakértése
- Bontási munkák technológiai tervei és a bontási munkák szakértése
- Egyéb építéstechnológiai szakértések

**A szükséges képzettség a tanúsítás megszerzéséhez:**

Okleveles építőmérnök, okl. építészmérnök (MSc)

**Tanúsítás megszerzéséhez szükséges szakmai gyakorlat:**

A szakterületen, kivitelezésben szerzett legalább 8 éves szakmai gyakorlat.

**2./ Betontechnológia szakterület:**

**2.1./ A gyártóbázis betontechnológiai tervezője (BTT)**

**A szükséges képzettség a tanúsítás megszerzéséhez:**

---

<sup>1</sup> A „daruk, emelőgépek, emelőberendezések G-D-36” elnevezésű tanúsított szakterületet nem érintve.

Okleveles építőmérnök, okleveles építészmérnök (MSc+ szakirányú továbbképzésen szerzett oklevél)

Építőmérnök, építészmérnök (BSc + szakirányú továbbképzésen szerzett oklevél)

**Tanúsítás megszerzéséhez szükséges szakmai gyakorlat:**

A szakterületen szerzett legalább 5 éves szakmai gyakorlat.

**2.2./ A helyszíni beton bedolgozás technológusa (BBT)**

**A szükséges képzettség a tanúsítás megszerzéséhez:**

Okleveles építőmérnök, okleveles építészmérnök (MSc)

Építőmérnök, építészmérnök (BSc)

**Tanúsítás megszerzéséhez szükséges szakmai gyakorlat:**

A szakterületen szerzett legalább 5 éves szakmai gyakorlat.

**Megjegyzések:**

Részlegesen szakirányú végzettség esetén, mérlegelés alapján a szakterületre tanúsítás akkor adható, ha a kért területeken a kérelmező szakmai gyakorlati ideje meghaladja a tanúsítás megszerzéséhez szükséges szakmai gyakorlati időt és az addigi szakmai tevékenysége egyértelműen bizonyítja, hogy a szakirányú végzettséghez tartozó ismereteket birtokolja.

Azon tervező és szakértő mérnökök számára, akik a korábbi jogszabályi rendelkezések alapján rendelkeztek a jelen tanúsítási rendszer szerint felsorolt szakterületeken jogosultságokkal, de azok az elmúlt időszakban

- megszüntetésre kerültek és azok meghosszabbítására már nincs mód, vagy
- lejártak,

az országos kamara a tanúsítványok megszerzéséhez egyszerűsített elbírálási eljárást biztosít.