

KÉRELEM ÉPÍTÉSÜGYI MŰSZAKI SZAKÉRTŐI TEVÉKENYSÉG ENGEDÉLYEZÉSÉRE

Kérem bejegyzésemet a **Budapesti Építész Kamara** (BÉK) által vezetett egységes elektronikus hatósági névjegyzéki nyilvántartásba¹.

Személyes adatok

Név²: *

Születési családi és utónév: *

Születési hely, idő: *

Anyja neve: *

Állampolgárság: *

Állandó lakcím³: *

Levelezési cím:

Adóazonosító jel: *

Telefonszám:

E-mail cím: *

Web cím:

Munkahely neve:

Munkahely címe:

Számlázási adatok⁴

Név: *

Cím: *

Adószám: *

Elektronikus számla küldési e-mail cím: *

Papír alapú másolatban kérem / nem kérem

Csatolt mellékletek:

1. Szakirányú szakképzettséget igazoló oklevél másolata⁵
2. Szakmai gyakorlat igazolása, a nyomtatványhoz mellékelte mintá szerinti tartalommal
3. Részletes szakmai tevékenységet bemutató önéletrajz
4. Igazgatási szolgáltatási díj befizetésének igazolása (30.000,- Ft)⁶

¹ Az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Kormányrendelet (R.) alapján

² Személyazonosító okmányban szereplő módon.

³ A kérelmet a lakóhely szerint illetékes területi kamarához kell benyújtani.

⁴ Cég esetében kizárólag a tartozás elvállaló nyilatkozat beadását követően. Letölthető a www.bek.hu Hivatal/Nyomtatványok.

⁵ Amennyiben a kérelem mellélete (végzettséget igazoló oklevél), az eredeti dokumentum másolata annak hitelességét a benyújtáskor az eredeti dokumentum egyidejű bemutatásával - közjegyző vagy az iratot eredetileg kiállító szerv, szervezet, oktatási intézmény hitelesítése helyett - a kérelmet befogadó szerv (kamara) is igazolhatja. (R. 25. § (5) bekezdés).

* Kitöltése kötelező

Kérelmezett szakmagyakorlási jogosultság*

Karikázza be a kérelmezett jogosultság betűjelét!

Szakági építésügyi műszaki szakértői
szakterületek

Tartószerkezeti szakértői részzakterület	SZÉS1
Épületszerkezeti szakértői részzakterület	SZÉS2
Építmények gépészeti szakértői részzakterület	SZÉS3
Építmények épületfizikai szakértői részzakterület	SZÉS4
Műemlék építmények műszaki szakértői részzakterület	SZÉS5
Építmények épületenergetikai szakértői részzakterület	SZÉS6
Építményvillamossági szakértői részzakterület	SZÉS7
Geotechnikai szakértői részzakterület	SZÉS8
Építési szakipari szakértői részzakterület	SZÉS9
Építési szerelőipari szakértői részzakterület	SZÉS10
Építőanyag-ipari szakértői részzakterület	SZÉS11
Hídszerkezeti szakértői részzakterület	SZÉS12

Büntetőjogi és etikai felelősségem teljes tudatában kijelentem, hogy a közölt adatok és a csatolt mellékletek tartalma a valóságnak megfelel, nem állok foglalkozástól eltiltás hatálya alatt és nem vagyok büntetett előéletű.

Kijelentem, hogy a kérelemben foglaltak teljesítése esetén - Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 82. § (3) a) pontja alapján - ellenérdekű ügyfél hiányában, a fellebbezési jogomról lemondok.

Tudomásul veszem, hogy

- jelen kérelem elfogadása esetén a Kamara jogosult vonatkozásomban a R. meghatározott jogköröket gyakorolni, illetőleg a kapcsolódó feladatokat ellátni.
- a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 43. § (4) bekezdésében foglaltak alapján - a Kamara az interneten bárki számára ingyenesen és korlátozásmentesen megismerhető módon **közzéteszi a nevemet és elérhetőségi címetem,**
- a Kamara, személyes adataim tekintetében adatkezelőnek minősül⁷, így azokat - feladata ellátásának érdekében - feldolgozhatja, kezelheti, más adatfeldolgozónak, harmadik félnek továbbíthatja,
- a Kamara, személyes adataimat statisztikai célokra felhasználhatja.

Kijelentem, hogy az alábbi további adatok közzétételéhez hozzájárulok a www.bek.hu és a www.mek.hu oldalon megjelenő egységes elektronikus hatósági névjegyzéki nyilvántartásban:

e-mail cím	igen / nem
web cím	igen / nem
telefon	igen / nem

Hozzájárulok, hogy a Kamara részemre elektronikus Hírlevelet küldjön igen / nem

Kelt.....

.....
aláírás

⁶ Megállapítva az 1997. évi LXXVIII. tv. 58. § (3) a) pont alapján.

Összesen 40.000,- Ft az igazgatási szolgáltatási díj, amennyiben egyidejűleg több szakmagyakorlási jogosultság bejegyzését is kéri.

Átutalás 10200902-32712786-00000000; vagy a Titkárságon készpénzzel vagy bankkártyával

⁷„A hatóság az ügyfél és az eljárás egyéb résztvevője azonosításához szükséges természetes személyazonosító adatokat és az ügyfajta szabályozó törvényben meghatározott személyes adatokat, továbbá - ha törvény másként nem rendelkezik - az eljárás eredményes lefolytatásához elengedhetetlenül szükséges más személyes adatokat kezeli.” (Ákr. 27§ 1)

* Kitöltése kötelező

SZAKMAI GYAKORLAT IGAZOLÁS

Amennyiben a szakmai gyakorlatot több személy igazolja, úgy külön-külön igazolás csatolása szükséges!

Gyakorlatot teljesítő

Neve:

Születési helye, ideje:

Tervező gyakornoki címmel rendelkezik igen / nem

Gyakorlatot igazoló

Neve:

Jogosultsága és nyilvántartási száma⁸:

A jogosultság megszerzésének dátuma:

Mentor szakmai címmel rendelkezik igen / nem

Végzett munka megnevezése		A gyakorlatot teljesítő által folytatott tevékenységek pontos leírása	Gyakorlat időtartama (hónap pontossággal)	
Épület/építmény neve:			Kezdeté-vége (év, hónap)	
rendeltetése:			Időtartama (hónap)	
védettsége:			Tervezői művezetésen való részvétel	
hasznos alapterülete:			Igen	Nem
Építési tevékenység rövid ismertetése:			Alkalom (db)	
Épület/építmény neve:			Kezdeté-vége (év, hónap)	
rendeltetése:			Időtartama (hónap)	
védettsége:			Tervezői művezetésen való részvétel	
hasznos alapterülete:			Igen	Nem
Építési tevékenység rövid ismertetése:			Alkalom (db)	

(a táblázat tetszőleges számú azonos tartalmú rovattal bővíthető, hogy a felsorolt munkák időtartamának összessége lefedje a szükséges gyakorlati időt, az időbeni átfedések csak egyszer számolhatók)

Kelt:

.....

Gyakorlatot igazoló aláírása

⁸ A gyakorlatot teljesítő által kérelmezett jogosultsággal azonos területen

Tájékoztató

	végzettség / gyakorlati idő	tevékenységi kör	gyakorlat (szakterületnek megfelelő)
SZÉS1	okleveles szerkezet-építőmérnök, okleveles építészmérnök	Építmények tartószerkezeteinek mechanikai ellenállás és stabilitásra történő szakértése, beleértve a földrengés és tűzhatásra történő szakértést.	9. § (7) Az építésügyi műszaki szakértői jogosultsághoz a nyolc év szakmai gyakorlati időbe a) építészeti-műszaki tervezési, b) felsőoktatási intézményben építészeti-műszaki szaktárgy-oktatói, c) építési műszaki ellenőri, d) felelős műszaki vezetői, e) beruházáslebonyolítói, f) építésügyi igazgatási, g) az építésüggyel kapcsolatos kutatási, fejlesztési tevékenység folytatásának időtartamát kell figyelembe venni oly módon, hogy az előírt gyakorlati idő felének az a), c)–d) pontja szerinti tartalmúnak kell lennie.
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS2	okleveles építészmérnök, okleveles szerkezet-építőmérnök	Magas- és mélyépítési épületszerkezetek vizsgálata, amelyek természetes anyagokból, előregyártott, vagy helyszínen előállított anyagstruktúrával kialakítottak, ezen szerkezetek elemeinek és építéstechnológiával összeépített és struktúráinak ok-okozati összefüggéseinek magas színvonalú értékelése az előírt teljesítményadatok alapján.	
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS3	okleveles épületgépész mérnök, okleveles gépészmérnök épületgépész szakirány, okleveles létesítménymérnök épületgépész szakirány	Épületek vízellátó, valamint szenny- és csapadékvíz-elvezető hálózatai és berendezései, épületek gázellátó, hőellátó rendszerei, berendezései, energiaellátó központok szakértése, épület energiagazdálkodás szakértés, hűtési és hőszivattyús, lég- és klímatechnikai rendszerek szakértése, a környezeti (megújuló) energiák hasznosításával kapcsolatos rendszerek szakértése, medence és uszodatechnológiai rendszerek szakértése.	
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS4	okleveles építészmérnök, okleveles szerkezetépítő mérnök, okleveles gépészmérnök	Épületfizikai (hő-, hang-, rezgés elleni védelmi) szakértés, helyszíni körülmények mérése, sajátosságok felmérése, kiindulási adatok rögzítése – hőszigetelése, nedvesség viszonyok, légáteresztés megítélése, akusztikai minőségek, szerkezetek, hangszigetelések különböző eseteinek elemzése, épületek, épületrészek, különböző szerkezetek komplex vizsgálatai, méretezései, szerkezeti kialakításai, megoldások szakértése.	
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS5	okleveles építészmérnök és műemlékvédelmi szakmérnök	Műemlék építmények történeti épületszerkezetei, építőanyagai esetében a javító, konzerváló és fenntartó technológiák, anyaghasználat, szerkezeti megoldás az adott műemléken való alkalmazhatóságának szakvéleményezése.	
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS6	okleveles építészmérnök, okleveles gépészmérnök	Épületek energetikai szakértése.	
gyakorlati idő	8 év		

	végzettség / gyakorlati idő	tevékenységi kör	gyakorlat (szakterületnek megfelelő)
SZÉS7	okleveles villamosmérnök	Építmények és szabad terek közép- és kisméretű rendszereinek (kül- és beltéri világítás, villámvédelem, folyamatirányítás, építményautomatika, távközlési és informatikai hálózat, villamos energiaellátó rendszerek a fogyasztói oldaltól a közcélú csatlakozási pontig) szakértése.	9. § (7) Az építésügyi műszaki szakértői jogosultsághoz a nyolc év szakmai gyakorlati időbe a) építészeti-műszaki tervezési, b) felsőoktatási intézményben építészeti-műszaki szaktárgy-oktatói, c) építési műszaki ellenőri, d) felelős műszaki vezetői, e) beruházásleboncolói, f) építésügyi igazgatási, g) az építésüggyel kapcsolatos kutatási, fejlesztési tevékenység folytatásának időtartamát kell figyelembe venni oly módon, hogy az előírt gyakorlati idő felének az a), c)–d) pontja szerinti tartalmúnak kell lennie.
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS8	okleveles építőmérnök	Talajvizsgálati jelentések, sík- és mélyalapok, alapmegegerősítések földművek, sziklamunkák, víztelenítés, talajjavítás, talajerősítés, talajdinamika, dinamikus hatásoknak kitett szerkezetek, földalatti műtárgyak, mély munkagödrök, talajhorgonyzások támszerkezetek szakértése, geotechnikai szerkezetek mérése, próbaterhelése, geotechnikai monitoring.	
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS9	okleveles építészmérnök, okleveles szerkezet-építőmérnök	Építési szakipari struktúrák anyagainak, elemeinek és technológiai rendszereinek vizsgálata, valamint kompatibilitás vizsgálat az épület csatlakozó szerkezeteihez, rendszereihez, ezek ok-okozati összefüggéseinek magas színvonalú értékelése az előírt teljesítményadatok alapján	
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS10	okleveles építészmérnök, okleveles szerkezet-építőmérnök	Építési szerelőipari struktúrák anyagainak, elemeinek és technológiai rendszereinek vizsgálata, valamint kompatibilitás vizsgálat az épület csatlakozó szerkezeteihez, rendszereihez, ezek ok-okozati összefüggéseinek magas színvonalú értékelése az előírt teljesítményadatok alapján.	
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS11	okleveles építészmérnök, okleveles szerkezet-építőmérnök	Az építési anyagoknak, amelyek természetes anyagokból készültek, gyártott, vagy helyszínen előállított anyagstruktúrával kialakítottak, a teljesítményadatainak vizsgálata, magas színvonalú értékelése.	
gyakorlati idő	8 év		
SZÉS12	okleveles szerkezet-építőmérnök (emelt szintű szakirányú kredit-tartalommal)	Építmények tartószerkezeteinek mechanikai ellenállás és stabilitásra történő szakértése, beleértve a földrengés és tűzhatásra történő szakértést, továbbá híd- és különleges szerkezetek szakértése.	
gyakorlati idő	8 év		