



Békés Megyei  
Mérnöki Kamara

5600 Békéscsaba, Andrásy út 12. II. 210-212.

---

**MEGHÍVÓ**

A Békés Megyei Mérnöki Kamara  
**ÉPÍTÉSI, AKUSZTIKAI, TARTÓSZERKEZETI  
ONLINE  
szakmai kötelező továbbképzést**

szervez, melynek címe:

„Korszerű üvegszerkezetek építészeti, anyagtani, tartószerkezeti ismeretei”

Továbbképzés nyilvántartási szám: 04/01/2021-007

**Kötelező továbbképzés időpontja: 2021. május 18. (kedd) 09.00 – 14.30**

A szakmai kötelező továbbképzést a kialakult helyzetre tekintettel online formában szervezi kamaránk. Az idei évben a megszokott kontaktórák szakmai képzések szervezésének lehetősége jelenleg bizonytalan, ezért kérjük, hogy a kamaránk által felkínált online képzéssel teljesítse az éves kötelező szakmai továbbképzést.

**A képzésben résztvevők létszáma limitált (maximális létszám 80 fő), ezért a bejelentkezés sorrendjében rögzítjük a részvételi szándékot.**

2021. május 12-ig (szerda) kérünk írásbeli visszajelzést a [bmmk@bmmernokikamara.hu](mailto:bmmk@bmmernokikamara.hu) e-mail címre.

**A továbbképzés az oktatási díj befizetésével kezdhető el, melynek technikai információiról a későbbiekben tájékoztatjuk.**

**Részvételi díj: 10.000 Ft/fő**

Békés Megyei Mérnöki Kamara bankszámlaszáma:  
Takarékbank 53200118-10005958-00000000

A továbbképzésen való részvétel feltétele, a jelentkezési lap határidőben történő visszaküldése és a részvételi díj átutalása. A jelentkezők részére a képzés előtt részletes tájékoztatást küldünk az online bejelentkezés technikai részleteiről.

Békéscsaba, 2021. április 30.

Veresné dr. Kis Andrea sk.  
titkár



Békés Megyei  
Mérnöki Kamara

5600 Békéscsaba, Andrásy út 12. II. 210-212.

---

**PROGRAM**

**Regisztráció: 8:30-9:00**

- 9:00-10:30    Korszerű üvegszerkezetek építészeti ismeretei mérnököknek  
*Előadó:* habil Stocker György DLA docens / BME ÉM Tanszék/
- 10:30-10:45    Szünet
- 10:45-12:15    Az üvegszerkezetek anyagtani ismérvei  
*Előadó:* Dr: Nehme Salem Georges, BME ÉM Tanszék egyetemi docens, laborvezető
- 12:15-12:40    Szünet
- 12:40-14:10    Az üvegszerkezetek tartószerkezeti számítása  
*Előadó:* dr. Horváth László docens/ BME Hidak és Szerkezetek Tanszék