



Komárom-Esztergom Megyei  
MÉRNÖKI KAMARA

Iktatószám: KE\_Á/406-1/2022.

Tisztelt Kollegina!  
Tisztelt Kollega!

A vonatkozó jogszabályi előírások és a Magyar Mérnöki Kamara Továbbképzési Szabályzata alapján a tervezőknek, szakértőknek, felelős műszaki vezetőknek, építési műszaki ellenőröknek évente egy alkalommal kell részt venni a területi kamara által szervezett szakmai továbbképzésen.

A Komárom-Esztergom Megyei Mérnöki Kamara **online**,

***kötelező szakmai továbbképzést*** tart,

**„A BIM munkafolyamatok a közlekedésépítésben a tervezéstől a kivitelezésen át az üzemeltetésig”**  
címmel,

**közlekedési szakterületen**

**a tervezők, szakértők, felelős műszaki vezetők és műszaki ellenőrök részére.**

(Nyilvántartási szám: 11/04/2022-00013.)

**Időpont: 2022. november 24. csütörtök 09<sup>00</sup> óra**

**A képzés online formában történik, melynek pontos technikai részleteiről a jelentkezőket a képzést megelőzően tájékoztatjuk.**

A részvételt a Kamara rögzíti az MMK Integrált Informatikai Rendszerébe és kérésre arról igazolást is ad, amely bizonyítja, hogy Ön eleget tett a 266/2013. (VII. 11.) Kormányrendelet szerint az ún. kötelező szakmai továbbképzésének a 2022. évre vonatkozóan.

**A részvételi díj:** 10.000,- Ft/fő (ÁFA mentes), melyhez a Komárom-Esztergom Megyei Mérnöki Kamara szakmagyakorlói 3.000,- Ft/fő támogatást kapnak.

A részvételi díj tartalmazza a szervezés, az oktatás és a képzés technikai lebonyolításának költségeit.

**Jelentkezési határidő: 2022. november 21.**

Jelentkezni az alábbi elektronikus regisztrációs lap kitöltésével lehet:

**[Jelentkezési lap - 2022.11.24. - Online szakmai továbbképzés](#)**

Érdeklődni a KEM Mérnöki Kamara titkárságán a 34/311-950 és a 06-31/789-6607 (volt UPC, jelenleg Vodafone) telefonszámokon lehet.

Várjuk jelentkezését.

Üdvözlettel:

Vinitor Ágnes  
titkár

## **Program:**

9:00 **Megnyitó, technikai információk röviden**

*Vinitor Ágnes titkár*

### **Constuction cloud**

Átfogó bemutatás a construction cloud-ról, Az autodesk egységesített platformja, hogyan érhető el. Milyen előnyei vannak, miért érdemes használni?

Előadó: *Nikula László*

### **Construction Cloud használata a BIM szemlélet jegyében**

Construction Cloud alegységeinek a bemutatása felhasználása milyen előnyöket nyújt. Munkafolyamatok a gyakorlatban.

Előadó: *Nikula László*

10:30 *15 perc szünet*

10:45 **Revit a BIM környezetben**

Revit bemutatása, File-formátumok bemutatása a többi tervező programmal való együttműködéshez. IFC exportálás előre tervezéssel.

Előadó: *Tar István*

### **Revit a Construction Cloudon**

Revit bemutatása, együttműködése a többi tervező programmal. IFC exportálás előre tervezéssel.

Előadó: *Tar István*

12:15 *15 perc szünet*

12:30 **Civil 3D együttműködés BIM kompatibilitás**

Civil 3D milyen különböző tervező programokkal tud együttműködni milyen feltételeknek kell ehhez teljesülni. Milyen formában történik az adatok megosztása. IFC-k.

Előadó: *Zagyi Bence*

### **Civil 3D használata Construction Cloud környezetben**

Civil 3D kiegészítése a construction clouddal, mappa struktúrák, File-ok elérése, feltöltése. Miben és hogyan segíti a construction cloud a Civil 3D munkafolyamatokat.

Előadó: *Zagyi Bence*

14:00 – kb. 14:30 **Konzultáció, majd a rendezvény zárása**

A képzés az Arkance Systems HU Kft. közreműködésével jön létre.