



Komárom-Esztergom Megyei  
**MÉRNÖKI KAMARA**

Tisztelt Kollegina!  
Tisztelt Kollega!

Iktatószám: KE\_Á/190-1/2020.

Az eredetileg márciusra meghirdetett, de a veszélyhelyzet miatt elmaradt kötelező szakmai képzést újra meghirdetjük, viszont a járvány bizonytalansága miatt lehetőséget biztosítunk a személyes részvételre, valamint a rendezvényhez való elektronikus csatlakozásra is.

Az online-részvétel technikai részleteiről külön tájékoztatást fogunk küldeni.

Jelen levelünkben jelzett program véglegesnek tekinthető, de szeretnénk felmérni az igényt az elektronikus és a személyes jelenléttel résztvevők számát illetően, hogy technikailag fel tudjunk készülni.

**Mindezek alapján 2020. június 20-ig várjuk az előzetes jelentkezéseket,** melyre küldünk visszaigazolást, de augusztus közepén ismét elküldjük a meghívót, amelyre már a végleges jelentkezéseket fogjuk várni.

A Komárom-Esztergom Megyei Mérnöki Kamara – együttműködve a MTESZ KEM Egyesülettel  
***kötelező szakmai továbbképzést tart***

***„Tetőszerkezetek, tetőtérbeépítések, tetőfedések,  
lég- és párazárás, szárazépítés”*** címmel

**építési szakterületen**

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

(Nyilvántartási szám: 11/01/2020-003)

**A rendezvény időpontja: 2020. szeptember 15. 9<sup>00</sup> óra**

**Helyszín: Edutus Egyetem „A” épület  
Tatabánya, Stúdió tér 1.**

A részvételről a Kamara **igazolást** ad, amely bizonyítja, hogy Ön eleget tett a 266/2013. (VII. 11.) Kormányrendelet szerint az ún. kötelező szakmai képzésének a 2020. évre vonatkozóan.

**A részvételi díj** 10.000,- Ft/fő, melyhez a Komárom-Esztergom Megyei Mérnöki Kamara tagjai 3.000,- Ft/fő támogatást kapnak.

A részvételi díj tartalmazza a szervezés, az oktatás és az oktatási anyag elektronikus átadásának és a catering szolgáltatás költségét.

**Előzetes jelentkezési határidő: 2020. június 20.**

**Jelentkezni lehet:** a mellékelt jelentkezési lap visszaküldésével a [mteszkeme@gmail.com](mailto:mteszkeme@gmail.com) e-mail címen. Érdeklődni a KEM Mérnöki Kamara titkárságán a 34/311-950 telefonszámon lehet.

Várjuk szíves jelentkezését.

Tisztelettel:

Takács Zsuzsanna  
titkár

**Komárom-Esztergom Megyei Mérnök Kamara**  
**Építési szakmai továbbképzés**

**Tetőszerkezetek, tetőtérbeépítések, tetőfedések, lég- és párazárás, szárazépítés**

**PROGRAM**

**Tatabánya, 2020. szeptember 15.**

08:30 – 09:00	Regisztráció
09:00 – 09:05	<b>Köszöntő, Bevezető</b>
09:05 – 09:45	<b>Beépített tetőterek és szerelt térelhatárolások tervezési és kivitelezési elvei</b> Előadó: Horváth Sándor okl. építészmérnök, egyetemi adjunktus
09:45 – 10:15	<b>Tetőtéri ablakok beépítése a „KNE” épületek időszerű követelményei szerint</b> Előadó: Kovách László FAKRO Magyarország Kft. ügyvezetője
10:15 – 10:35	<b>Teljesítésigazolási Szakértői Szerv – Aktualitások</b> Előadó: Máté Miklós
10:35 – 11:15	<b>Tetőtérbeépítések tűzvédelmi problémái – 2019-2020.</b> Előadók: Dr. Takács Lajos Gábor egyetemi docens, BME Jankus Bence tanszéki mérnök, BME
11:15 – 11:25	<b>Kávészünet</b>
11:25 – 11:55	<b>Bevonatos alumínium kiselemes és szalagfedések építészeti alkalmazása, műemléki környezetben is</b> Előadó: Nemere Judit okl. építőmérnök, PREFA Hungária Kft. ügyvezetője
11:55 – 12:25	<b>Esztergom – Búbánatvölgy, az eredeti Fény Zen Templom ács és tetőfedő munkái</b> Előadó: Urbanics János ács és tetőfedő mester
12:25 – 12:55	<b>Tetőcserép-Héjazatok viharállósága; az Eurocode előírások és a hazai gyakorlat</b> Előadó: Takaró Gábor okl. építészmérnök, TERRÁN Kft. alkalmazástechnikai vezető Ferenczy András okl. építészmérnök, TERRÁN Kft. alkalmazástechnikai tanácsadó
12:55 – 13:15	<b>Ebédészünet</b>
13:15 – 13:55	<b>Szerelt térelhatárolások víz-, lég- és párazárásának teljesítményjellemzői</b> Előadó: Farkas Imre okl. gépészmérnök, okl. épületrekonstrukciós szakmérnök
13:55 – 14:25	<b>Fokozott hőtechnikai követelményeket is kielégítő magastető-rétegrendek</b> Előadó: Szatmári Zoltán alkalmazástechnikai vezető, Bachl Kft.
14:25 – 15:05	<b>Tetőtérbeépítéses rétegrendek vízzárása és átszellőztetése</b> Előadó: Dr. Kakasy László okl. építészmérnök, egyetemi adjunktus