



**A Magyar Mérnöki Kamara Tűzvédelmi Tagozatának szakmai
továbbképzése a**

XVII. ROCKWOOL Építészeti és Tűzvédelmi Konferencia

**Egységben a kétség!
Energiahatékony épületek tűzvédelmi kérdései
szakági tervezői szemszögből**

Szervező: Budapesti és Pest-megyei Mérnöki Kamara

Támogatók: Magyar Mérnöki Kamara Tűzvédelmi Tagozata
Magyar Építész Kamara Tűzvédelmi Tagozata
TMKE Tűzvédelmi Mérnökök Közhasznú Egyesülete
Rockwool Hungary Kft.

A rendezvényt szakmai továbbképzésként ismeri el:

- A Magyar Mérnöki Kamara Tűzvédelmi Tagozata, Építési Tagozata, Épületgépészeti Tagozata, Elektrotechnikai és Épületvillamossági Tagozata
- A Magyar Építész Kamara 2,5 pont

Időpont: 2019. április 04. csütörtök 9:30

Helyszín: Construma Építőipari Szakkiállítás, Hungexpo Vásárközpont,
25. pavilon, 1101 Budapest Albertirsai út 10.

Regisztráció: MMK tagok részére: www.bpmk-oktatas.hu
MÉK tagok és nem kamarai tagok részére:
<http://construma.hu/online-regisztracio>

A szakmai nap programja:

Regisztráció 9:00-9:30

Megnyitó: Juhász Tamás Magyar Mérnöki Kamara Oktatási referens és
Dr. Takács Lajos Gábor Magyar Építész Kamara Tűzvédelmi Tagozat elnöke

1 Blokk – Szakági tervezők együttműködése és felelőssége a tűzvédelemért 9:30-12:30 (4x45 perc)

Bevezető: Jogi környezet, ki miért és meddig tartozik felelősséggel?

Lestyán Mária – ROCKWOOL Hungary Kft.

1X45 perc Energiahatékony épületek legújabb műszaki megoldásainak tűzvédelmi nehézségei

Gépészeti rendszerek, aktív és klíma homlokzatok, árnyékolók, növényfuttatók stb. építész szemmel, amire a figyelem nem szokott kiterjedni! Szakági tervezőkkel tisztázandó kérdések.

Előadó: Dr. Takács Lajos Gábor MÉK Tűzvédelmi Tagozat

1X30 perc Energetikai követelmények – kontra tűzvédelem?

Nem mindegy mivel számolunk, milyen szerkezetet, gépészeti megoldást választunk. Energetikai számítás, felújítási javaslat előtt tisztázandó tűzvédelmi kérdések, bevonandó szakági tervezők köre

Előadó: Nagy Péter MMK Energetikai tagozat

1x30 perc Energetikai követelmények teljesíthetősége tartószerkezeti tervezői szemmel

Gépészeti és villamos szakági többlett terhek (pl. napelemek, napkollektorok) kihatásai a tartószerkezetek tűzvédelmi teljesítményére. Hol vezethetem, hova rögzíthetem, miként kell lezárnom....? Mikor kell a tartószerkezeti tervezőt bevonni az energetikai korszerűsítéseknél?

Előadó: Kulcsár Béla MMK Tartószerkezeti Tagozat

1x30 perc Papírozzunk! – Egységben a kétség, avagy mit, mivel és hol tudunk/kell igazolni

Az építési termékek, építési készletek és építményszerkezetek viszonya. Előírt és önkéntes dokumentumok. A tényleges teljesítmény igazolásának nehézségei és lehetőségei.

Előadó: Tóth Péter MMK Építési Tagozat, ÉMI Nonprofit Kft. műszaki igazgató

Kérdések válaszok

Szünet: 12:30-12:45

2 Blokk – Szakági tervezők együttműködése és felelőssége a tűzvédelemért 12:45-15:00 (3x45 perc)

1X45 perc Energetikai-hatékony gépészeti megoldások tűzvédelmi vonatkozásai

Gépészeti hálózatok, szellőző rendszerek tűzbiztonsága. Helyet kérünk!

Előadó: Virág Zoltán MMK Épületgépészeti Tagozat

1x45 perc Tűzvédelmi és gépészeti rendszerek villamos szakági kapcsolatai

Épület-automatizált rendszerek, okos házak, tűzjelző által vezérelt nem csak tűzvédelmi rendszerek, pl. árnyékoló rendszerek.... Napelemektől az elektromos autókig...

Előadó: Rajkai Ferenc MMK Elektrotechnikai és Épületvillamossági Tagozat

1x45 perc Utolsókból elsők? A tervezés mely fázisában kellene bevonni a tűzvédelmi tervezőt

Mi a gyakorlat és minek kellene lenni a gyakorlatnak? A kommunikációs hiányosságok nehézségei és kihatásai a tervezési és kivitelezési folyamatokra

Előadó: Mészáros János MMK Tűzvédelmi Tagozat

Kérdések válaszok

Részvételi/kamarai igazolások kiadása a továbbképzés/konferencia végén történik!

Részvételi díj: **MMK szakmai képzésként:**

10.000 Ft/fő + ÁFA az díj magában foglalja a konferencián történő részvételt és a Construma kiállításra történő belépőt is.

MÉK szakmai képzésen résztvevőknek:

ingyenes (a konferencián és a kiállítás megtekintése is).

Nem kamarai tag, Szakmai érdeklődőknek:

a konferencián való részvétel ingyenes, a regisztrációval kedvezményes 1500 Ft.-os belépő vásárolható a Construma kiállításra