



A Magyar Mérnöki Kamara Tűzvédelmi Tagozatának szakmai továbbképzése a

XVI. ROCKWOOL Építészeti és Tűzvédelmi Konferencia

Könnű-e a könnyűszerkezet tervezés? I. rész

Teljesítményjellemzők igazolása a szárazépítésben – fókuszban a tűzvédelem

Szervező: Budapesti és Pest-megyei Mérnöki Kamara

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

A rendezvényt kötelező szakmai továbbképzésként ismeri el:

- A Magyar Mérnöki Kamara Tűzvédelmi Tagozata és Építési Tagozata
- A Magyar Építész Kamara

Időpont: 2018. április 12. csütörtök 9:30

Helyszín: Construma Építőipari Szakkiállítás, Hungexpo Vásárcsopont,
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/hu/online-regisztracio>

A szakmai nap programja:

Regisztráció 9:00-9:30

Megnyitó: Juhász Tamás Magyar Mérnöki Kamara Oktatási referens és
Lengyelfi László MMK Magyar Mérnöki Kamara Tűzvédelmi Tagozatának elnöke

Eladók: Lengyelfi László tűzvédelmi tervező, a Magyar Mérnöki Kamara Tűzvédelmi Tagozatának elnöke
Mészáros János tűzvédelmi tervező, a Magyar Mérnöki Kamara Tűzvédelmi Tagozatának elnökségi tagja
Szentesi Mária építészmérnök, az ÉVOSZ Szárazépítő Tagozatának elnökségi tagja
Lestyán Mária építésztervező szakmérnök, az A1 Hőszigetelőanyag-gyártók Egyesületének elnöke, a TSZVSZ Magyar Tűzvédelmi Szövetség titkára
Juhász Tamás, a Magyar Mérnöki Kamara Oktatási referense

1 Blokk –Jogszabályi környezet 9:30-11:00 (2x45 perc)

1X45 perc Igazolható termékek, szerkezetek, műszaki megoldások

Nem minden könnyűszerkezet, amit a tervező, építtető annak gondol. Milyen betervezési, beépítési feltételei és műszaki korlátai lehetnek az ilyen szerkezeteknek?

Előadó: Lengyelfi László és Szentesi Mária

1X45 perc Jogszabályi környezet – mikor, mit és hogyan szükséges igazolni?

Az építésügyi jogszabály változások hatásai az építészeti műszaki tervezésre, a megfelelőség igazolására és a szakági tervezői együttműködésre és a tervek tartalmi követelményeire

Előadó: Lengyelfi László és Lestyán Mária

1x45 perc Könnyűszerkezetek tűzvédelemben betöltött szerepe, beépítési helytől függő megfelelésük ellenőrzése

Mely esetekben van és mikor nincs tűzvédelmi követelmény a könnyűszerkezetekkel szemben? Miként kell a tervezőnek ellenőrizni, hogy van e követelmény? Mikor kell bevonni szakági tervezőt?

Előadó: Mészáros János

Szünet: 11:45-12:00

2 Blokk – Építész és szakági tervezők felelőssége a tűzvédelemért 12:00-15:00 (4x45 perc)

1X45 perc Tetőtéri beépítéseknél használt szerkezetek előírásoknak megfelelő tervezési elvei

Előadó: Mészáros János – Szentesi Mária – Lestyán Mária

1x45 perc Válaszfalak, térelhatároló falszerkezetek, előtétfalak, aknafalak előírásoknak megfelelő tervezési elvei

Előadó: Mészáros János – Szentesi Mária – Lestyán Mária

1x45 perc **Álmennyezetek, tűzvédő membránok előírásoknak megfelelő tervezési elvei**

Előadó: Mészáros János – Szentesi Mária – Lestyán Mária

1x45 perc **Az elektronikus építési napló tervezői oldalról –könnyűszerkezetek szemszögéből**

Előadó: Juhász Tamás

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

Részvételi díj: **MMK szakmai képzésként:**

11.500 Ft/fő + ÁFA (utalandó 14.605.- Ft/ fő) az díj magában foglalja a konferencián történő részvételt és a Construma kiállításra történő belépőt is.

MÉK szakmai képzésen résztvevőknek:

ingyenes (a konferencián és a kiállítást megtekintése is).

Nem kamarai tag, Szakmai érdeklődőknek:

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