



IX. Rockwool Építészeti és Tűzvédelmi Konferencia / Továbbképzés

Kockázatalapú teljesítményorientált tervezés, fókuszban az új OTSZ

A 2013. évi kamarai szakmai továbbképzéseket érintő előírások változásaihoz igazodóan a tűzvédelem területén működő szakmai szervezetek együttműködésében szervezett hagyományos februári tűzvédelmi konferencia programját az idei évben a Magyar Mérnöki Kamara Tűzvédelmi Tagozatának szakmai továbbképzése adja.

A tűzvédelmi előírások betartása, nem csak új épületek esetén kötelező, hanem meglévő épületek átalakítása, bővítése, felújítása, korszerűsítése, rendeltetés mód változása esetén is, függetlenül attól, hogy készül e tervdokumentáció vagy sem. Tervdokumentáció hiányában az építési szerződésnek kell tartalmaznia jogszabályi előírásoknak megfelelő teljesítmény jellemzőit az egyes építési termékeknek és építményszerkezetnek. Gyakorlatilag nincs olyan résztvevője az építési tevékenységnek, aki valamilyen szinten ne lenne felelős a tűzvédelmi jogszabályokban foglaltak betartásáért!

Miért fontos, hogy részt vegyek a továbbképzésen / konferencián?

Építész tervező: Az épületbe betervezésre kerülő tűzvédelmi szempontból is megfelelő konkrét építési termékek és építményszerkezetek meghatározásáért első sorban az építész tervező a felelős. Fontos ismerni a vonatkozó előírásokat, a megváltozott tervezési felelősségi köröknek megfelelő tervezési folyamatokat, mit kell tartalmazni a terveknek, mikor kötelező és mikor ajánlott tűzvédelmi tervező, szakértő bevonása. Ki jogosult a tűzvédelmi teljesítmény jellemzők meghatározására? Miként tudja a megfelelő teljesítmény jellemzőket igazolni és a nem megfelelően megválasztott építési termék okán a tűzvédelmi bírságot elkerülni.

Tűzvédelmi szakértő, tervező: Jogszabály ismeret bővítés, különös tekintettel a 2014 évi változásokra, új OTSZ-re valamint megfelelő mélységű szakmai anyag ismeret bővítés az építményszerkezetek tűzvédelmi teljesítmény jellemzőjének meghatározása, igazolása területén, kitérve a tűzvédelmi tervező, szakértő által készíthető nyilatkozatokra.

Kivitelező, felelős műszaki vezető: A beépítés kerülő építési termék, építményszerkezet vonatkozásában kivitelező, felelős műszaki vezető is felelős a tűzvédelmi előírások betartásáért. Sok

esetben jogszabályi előírás a felelős műszaki vezető nyilatkozat tételi kötelezettsége, valamint a megfelelő teljesítmény nyilatkozatok, megfelelést igazoló egyéb dokumentumok meglétéért és az építési naplóhoz történő csatolásáért is felel. Kiemelten fontos ismerniük, hogy az egyes építési termékek, építményszerkezetek teljesítmény jellemzői milyen módon és ki által igazolhatóak.

Építésügyi, építésfelügyeleti hatóság, tűzoltó szakhatóság: Az épületek engedélyeztetése, használatbavétele, építésfelügyeleti eljárás keretében történő vizsgálata során, fontos tudni, hogy mit kellene tartalmazni a terveknek engedélyezési fázisban, kiviteli terv fázisban, és milyen igazolási módok vehetők figyelembe az egyes építési termékek, építményszerkezetek megfelelőségére, mit kell csatolni pl. az elektronikus építési naplóhoz, használatbavételi eljáráshoz.

MMK Tűzvédelmi Tagozat tagja: A tervezéshez nélkülözhetetlen információkon túl, akkreditáció esetén az éves szakmai továbbképzést biztosítja a rendezvény

Továbbképzés egyben konferencia

Már a tervezett program struktúrájából is jól látható, hogy nem egy hagyományos konferenciáról lesz szó, hanem 8x45 perc időtartamú szakmai továbbképzésről, mely gyakorlati szakmai válaszokat kíván adni elsősorban az építészeti tűzvédelem területén tevékenykedő tűzvédelmi szakértők, tervezők számára, megszólítva a statikus- és építésztervezőket, valamint hatósági oldalon dolgozókat egyaránt.

A továbbképzés fő témája az új OTSZ alapján megvalósuló kockázatalapú teljesítményorientált tervezés, mely továbbképzést a Magyar Mérnöki Kamara Tűzvédelmi Tagozata szervezi a tagjai számára.

A többi érintett szakember részvételét a szakmai szervezetek – a TMKE Tűzvédelmi Mérnökök Közhasznú Egyesülete, a TSZVSZ Magyar Tűzvédelmi Szövetség és a Rockwool Hungary Kft. - együttműködése teszi lehetővé.

A szakmai fővédnökségre a BM OKF részéről Dr. Bakondi György t. altábornagy, főigazgató úr lett felkérve a szervező MMK Magyar Mérnöki Kamara Tűzvédelmi Tagozata részéről.

Szervező: MMK Magyar Mérnöki Kamara Tűzvédelmi Tagozata

Szakmai támogatók: MMK és MÉK Magyar Építész Kamara Tűzvédelmi Tagozata,
TMKE Tűzvédelmi Mérnökök Közhasznú Egyesülete,
TSZVSZ Magyar Tűzvédelmi Szövetség

Támogatók: Rockwool Hungary Kft., Wienerberger Téglaiipari zRt. és Lindab Kft.

Média Partner: Katasztrófavédelmi Szemle
Magyar Építéstechnika

A továbbképzés – konferencia időpontja: 2014. február 20. csütörtök 10:00

Helyszín: Syma Csarnok, Comfort Budapest Szakkiállítás, 1146 Budapest, Dózsa György út 1.

(A konferencia résztvevői ingyenesen tekinthetik meg a Comfort kiállítást.)

A továbbképzés/konferencia programja:

Regisztráció 9:00-10:00

Megnyitó: Lengyelfi László ny. tű alezredes a MMK Tűzvédelmi Tagozatának az elnöke

1 Blokk - Jogszabályi környezet ismertetése 10:00-12:15

2x45 perc ÚJ OTSZ Miként kell az új OTSZ szerint a követelményeket (építményszerkezet, építési termék, stb.) előállítani, mi a kockázatalapú tervezés lényege, tervezői mozgástér, felelősség

Előadó: BM OKF, felkért előadók Bérczi László tű. dandártábornok, Érces Ferenc tű. ezredes, Wagner Károly tű. alezredes

1x45 perc ÚJ OTSZ-CPR-275/2013 Korm. rendelet, 1996. évi XXXI. törvény és 55/2013. (X. 2.) BM rendelet összefüggései, a meghatározott követelményszintek kielégítésének lehetséges módjai, új és meglévő építményszerkezetek tűzállósági teljesítmény jellemzőjének igazolásának esetei

Előadók: Mészáros János tűzvédelmi szakértő, MMK, MÉK Tűzvédelmi Tagozat, Lestyán Mária TSZVSZ Építészeti tűzvédelmi tagozat vezető

Kávészünet: 12:15-13:00

2 Blokk - Tartószerkezeti rész 13:00-14:30

1x45 perc Tartószerkezetek (beton, fa, acél) tűzvédelmi teljesítmény jellemzőinek meghatározása és igazolásának módja

Előadó: Kulcsár Béla Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Tűz és Katasztrófavédelmi Intézet, okl. építészmérnök, tűzvédelmi szakmérnök

1x45 perc Téglá szerkezetek tűzvédelmi teljesítmény jellemzőinek meghatározása és igazolásának módja

Előadók: Kulcsár Béla Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Tűz és Katved. Intézet, okl. építészmérnök, tűzvédelmi szakmérnök, Orbán Imre építész tervező

Kávészünet: 14:30-15:00

3 Blokk - Épületburok rész 15:00-16:30

1x45 perc Csarnok jellegű szerkezetek tűzvédelmi teljesítmény jellemzőinek meghatározása és igazolásának módja (pl. tetőfödém térelhatároló szerkezete, oldalfal, válaszfal stb.)

Előadó: Kotormán István okl. építőmérnök, tartószerkezeti tervező

1x45 perc Hőszigetelések, hőszigetelő épületburok tűzvédelmi teljesítmény jellemzőinek meghatározás és igazolásának módja (Homlokzatok, magastetők, stb.)

Előadó: Lestyán Mária, TSZVSZ Építészeti Tűzvédelmi Tagozat vezető

Zárás: 1x 45 perc Konzultáció, kérdések és válaszok az előadókkal, moderátor Mészáros János

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

A konferencián való részvétel regisztrációhoz kötött, melyet a www.comfortbudapest.hu oldalon lehet megtenni. A továbbképzésen való részvétel az MMK és MÉK Tűzvédelmi, tartószerkezeti tagozatának tagjai, valamint a ÉMI, tűzvédelmi, építésügyi, építésfelügyeleti hatósági területen dolgozók, és szakirányú oktatásban résztvevő oktatók számára ingyenes, a TSZVSZ, TMKE tagok valamint Ybl, BME, Zrínyi és KOK tűzvédelmi képzésein résztvevő hallgatók számára 50 % kedvezménnyel látogatható. Más területen regisztrált szakemberek számára a részvételi díj előre fizetés esetén 8.000.- Ft. (Bruttó). A helyszínen fizetve 12.000.- Ft.

További részletek: www.comfortbudapest.hu

A konferencia akkreditációja folyamatban van, új igényként továbbá lehetőséget biztosítunk munkáltató felé történő részvételi igazolás kiadására is, melyet hasonlóan a kredit igazolásokhoz a továbbképzés végén tudunk kiadni, amivel a résztvevő a munkáltatója felé igazolni tudja távollétét!

Kizárólag a szakmai továbbképzésen/konferencián résztvevők fogják a továbbképzés részletes kibővített szakmai anyagait digitális formában - konferenciát követően - megkapni, ezért kérjük levelezési címüket pontosan kitölteni!

Kérdés esetén a maria.lestyan@rockwool.com E-mail címen készségesen állunk rendelkezésre!