

Szakmai továbbképzés építészeknek – 2015. január 22.

(a 2014. március 05-től hatályos új Országos Tűzvédelmi Szabályzatról)

Székesfehérvár, Szabadművelődés Háza (Fürdő sor 3.)

A továbbképzésen alapvetően a 2014. december 05-én kihirdetett 54/2014. (XII. 5.) BM rendeletről (hatályos 2015. március 05-től), az új Országos Tűzvédelmi Szabályzatról lesz szó. Az új szabályozás nem a korábbi átdolgozása, hanem egy kockázati osztály besorolásra épülő teljesen új előírásokat tartalmazó rendelet. Az új jogszabály felépítésében is eltér a korábitól. A BM rendeletben kerülnek megfogalmazásra a követelményértékek, a TvMI (Tűzvédelmi Műszaki Irányelvben) tartalmazza majd azon műszaki megoldásokat, amelyekkel a követelményértékek, az elvárt biztonsági szint kielégíthető.

A fentieken túlmenően a 2014-es évben számos, a tervezőket érintő jogszabályváltozás történt, gondolva itt pl. az új Polgári Törvénykönyvre. A Ptk. nagymértékben megnövelte a tervezők, különös tekintettel a munkára szerződő építész (generál) tervező felelősségét is, mely nem csak a saját munkarészre terjed ki, hanem a szakági tervezők kiválasztására, munkájuk ellenőrzésére és koordinálására. Elengedhetetlen, hogy az építész megismerje az új OTSZ előírásait, mivel az épületekbe betervezett építési termékek és szerkezetek kiválasztásánál a teljesítmény orientált tervezés során figyelembe kell venni a tűzbiztonságot, mint épülettel szemben támasztott alapvető követelményt.

A továbbképzésen az előadók röviden bemutatják a főbb jogszabályi változásokat, a tervezői felelősséget, az új OTSZ főbb változásait, a TvMI szerepét, alkalmazási módját, az építési termékek és építményszerkezetek beépítésének, betervezésének és teljesítményjellemzőinek igazolási módját, valamint számos gyakorlati példával illusztrálják előadásukat.

A továbbképzést követően az előadókkal konzultációs lehetőséget biztosítunk.

A szakmai továbbképzés programja:

8:30-9:00 Regisztráció

Megnyitó: Németh László elnök - Fejér Megyei Építészek Kamarája

1. Jogszabályi környezet ismertetése

9:00-10:45

Az új OTSZ 5.0 célja, háttere, felépítése, a lényegi változások bemutatása

Előadó: Mészáros János tűzvédelmi szakértő, MMK, MÉK Tűzvédelmi Tagozat,

10:45-11:00

Építész tervezői felelősség és az új OTSZ alkalmazása

Előadó: Lestyán Mária TSZVSZ Magyar Tűzvédelmi Szövetség Építészeti Tűzvédelmi Tagozat vezetője

11:00 – 11:30

Tűzvédelmi szakhatósági kérdések az építési engedélyezés folyamatában

Előadó: Vizi Ignác – tű. őrnagy, Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

11:30-12:15

Ebédszünet (szendvicsebéd, közben konzultáció)

2. Hogyan válasszunk megfelelő építési terméket, szerkezetet?

12:15-13:15

Építési termékek és építményszerkezetek betervezésének, beépítésének feltételei és megfelelőségük igazolási módjai

Előadó: Mészáros János tűzvédelmi szakértő, MMK, MÉK Tűzvédelmi Tagozat, Lestyán Mária TSZVSZ Magyar Tűzvédelmi Szövetség Építészeti Tűzvédelmi Tagozat vezetője

13:15-14:15

TvMI -Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek bemutatása, illeszkedésük a tervezési folyamatba, alkalmazási módjuk, felépítésük és az irányelvekkel kapcsolatos alapvető tudnivalók

Előadó: Mészáros János tűzvédelmi szakértő, MMK, MÉK Tűzvédelmi Tagozat, Lestyán Mária TSZVSZ Magyar Tűzvédelmi Szövetség Építészeti Tűzvédelmi Tagozat vezetője

14:15-14:30

Szünet (frissítő, pogácsa)

3. Épületszerkezet tervezés – új OTSZ – mérnöki módszerek:

14:30-15:30

Téglasszerkezetek tűzvédelmi teljesítmény jellemzőinek meghatározása és igazolásának módja

Előadó: Orbán Imre építész tervező, Wienerberger Téglaiipari zRt.

15:30-16:30

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

Előadó: Kotormán István okl. építőmérnök, tartószerkezeti tervező, Lindab Kft.

16:30-17:00

Zárás: Konzultáció, kérdések és válaszok, moderátor Mészáros János