



Tűzvédelmi Mérnökök Közhasznú Egyesülete

1146 Budapest, Thököly út 67.

Postacím/elérhetőség:

1082 Budapest, Baross utca 98. IV./7.

www.tmke.hu <-> info@tmke.hu

IV. TMKE Szakmai Nap

Forster Vadászkastély – Bugyi, Ráday utca

2013. július 5. péntek

Bugyiban a helyzet...

Programterv:

15H00- 15H30	Érkezés, Kastély pincéjének tűzvédelmi szempontú tanulmányozása
16H00- 17H30	Pódiumbeszélgetés: Középpontban a CPR
Részvevők:	Lestyán Mária, mint a készülő tervezet alakításának résztvevője Mészáros János, mint gyakorló tervező, kérdező Dr. Takács Lajos, mint MÉK Tűzvédelmi Tagozat elnöke
Moderátor:	Nagy Katalin, mint TMKE elnöke
17H30- 18H00	Kávészünet
18H00- 19H00	Aktuális kérdések Szakmagyakorlási kódex, ÉMI lift nyilatkozat, ...
19H00-	Vacsora Construction Product Regulation

2013. június 1-től kell alkalmazni az EU 305/2011 számú Építési Termék Rendeletét az eddigi Építési Termék Irányelv helyett. Milyen hatása lesz ennek a tűzvédelmi tervezői, szakértői munkára? Beszélgetés és kérdésfelvetés!

Mi a különbség az eddigi irányelv és a rendelet között?

Mi az építési termékekre vonatkozó 7 alapvető követelmény? Hogyan jelenik meg ebben a tűzvédelem?

Miben változtak az építési termékek forgalomba hozatalára vonatkozó feltételek?

Melyek a forgalomba hozatal feltételei a 305/2011 EU rendelet szerint?

Miben módosult a CE-jelölés jelentése?

Mi kell az eddigi a megfelelőség igazolás helyett?

Mit jelent a termékteljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése?

Milyen termékköröket nevez meg a rendelet? Hol jelenik meg a tűzvédelem ezekben?

A július 1-ig hatályos 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendeletet (az *építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól*) várhatóan milyen előírások váltják fel?

Melyek a rendszer szereplőinek feladatai a CPR szerint?

A gyártó feladatai:

A tervező feladatai és ezen belül a tűzvédelmi tervező, szakértő feladatai az adott felhasználás szempontjából, az adott építési célra szükséges számszerűsített műszaki követelmények tervdokumentációban való meghatározásában.

A kivitelező feladatai:

Hogyan alakul a tervező felelőssége? Hogyan oszlik meg ez a tervezői felelősség az építész tervező és a tűzvédelmi tervező között?

Budapest, 2013. június 11.

Nagy Katalin
elnök