



MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET

Az építési termékek európai szabályozásának változása szakmai fórum

A szakmai fórum

időpontja: 2013. március 5. (kedd) 10-15 óra
helye: MSZT (Budapest VIII., Horváth Mihály tér 1. I. em. 31.) Ybl Miklós terem
részvételi díja: 10 000 Ft + áfa

Program

- 9.30–10.00 Regisztráció
- 10.00 **Megnyitó**
Szabó József főosztályvezető, MSZT
- 10.05–11.05 **Az új építésitemék-szabályozás**
Soltész Ilona főosztályvezető-helyettes, Belügyminisztérium Építésügyi Főosztály Építésügyi Európai Unió Osztály
- 11.05–11.25 **A szabványok szerepe és alkalmazásának előnyei a jogi szabályozás változásakor**
Szabó József főosztályvezető, Magyar Szabványügyi Testület
- 11.25–11.55 **Mi a feladata a tervezőnek, a gyártónak, és a kivitelezőnek az új építésitemék-szabályozás bevezetését követően? Az építési termékek elvárt műszaki teljesítményének érvényesítése a gyakorlatban**
Dr. Igaz György európai uniós jogi referens, Belügyminisztérium, Építésügyi Európai Unió Osztály Építésügyi Főosztály
- 11.55–12.15 **Változások a harmonizált szabványokban**
Szendy Csabáné szabványosító menedzser, Magyar Szabványügyi Testület
- 12.15–12.40 Kávészünet
- 12.40–13.10 **A CPR bevezetésével kapcsolatos feladatok, a teljesítménynyilatkozat tartalma és formája a 15. termékkör: Cement, építési mész, egyéb hidraulikus kötőanyagok esetén**
Urbán Ferenc ügyvezető, Cemkut Kft.
- 13.10–13.50 **A termékek teljesítményállandóságának értékelését és ellenőrzését, valamint műszaki értékelését végző szervezetek feladata, kijelölése és bejelentése az Európai Bizottságnak**
Pataki Erika Tanúsítási Iroda vezető, ÉMI Nonprofit Kft. és Budavári Zoltán Műszaki Értékelő Iroda vezető, ÉMI Nonprofit Kft.
- 13.50–14.20 **Az egyes építésitemék-csoportok lényeges tulajdonságai meghatározásának szükségessége az adott felhasználásra való alkalmasságuk tervezése, megfelelő kiválasztásuk érdekében**
Tóth Balázs Tamás Értékesítési Csoport vezető, ÉMI Nonprofit Kft.
- 14.20–14.55 Konzultáció
- 14.55 A szakmai fórum zárása

SZABVÁNY & MINŐSÉG

— MSZT-AKADÉMIA —

MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET
