

Szakértelem és biztonság

az ÉMI Nonprofit Kft. szakmai napja

Időpont: **2013.11.13.** (szerda)

Helyszín: **ÉMI Tudásközpont** (2000 Szentendre, Dózsa Gy. út 26.)

A konferencián való részvétel kreditpontos: MMK 1,5 pont (törzsszám: 01/2013/0435),
MÉK 1,5 pont (bírálati srsz.: 223/2013)

PROGRAM

Fenntarthatóság az építőiparban szekció

10:00 – 10:05 **Megnyitó – Matuz Géza, termelési és értékesítési igazgató** (ÉMI Nonprofit Kft.)

10:05 – 10:35 **ÉMI tevékenységének szerepe az épített környezet biztonságáért – Tóth Balázs, Értékesítési Csoport vezető** (ÉMI Nonprofit Kft.)

- AZ ÉMI ötven éve. Mi volt előtte?
- Az építés szereplői: kinek mi az érdeke?
- Biztonság és minőség: az ÉMI tevékenysége
- Kompetencia és szakértelem: az ÉMI felépítése, működése

10:35 – 11:05 **Recycling építőanyagok, avagy újrahasznosítás az építőipar fenntartható jövőjéért – Törökné Horváth Éva, Anyagtudományi Laboratórium vezető** (ÉMI Nonprofit Kft.)

- Mit jelent a fenntarthatóság az építészetben? Természetes építőanyagok és ökoépítészet
- Mit nevezünk építési hulladéknak? Építési-bontási hulladék csoportosítása a jogszabály szerint
- Újrahasznosított anyagok minősítése az ÉMI-nél

11:05 – 11:35 **Nagyléptékű energia-hatékony megoldások és megújuló energiaforrások alkalmazása épületeknél – dr. Matolcsy Károly, tudásközpont igazgató** (ÉMI Nonprofit Kft.)

- A bioklimatikus tervezés alapelvei
- Épületgépészeti megoldások, megújuló energiaforrások integrálása épületekbe
- Építészeti megoldások, eszközök alacsony energiafogyasztású épületek kialakítására
- Passzív szoláris rendszerek, épületek hővédelme

11:35 – 12:05 **Nemzeti Épületenergetikai Stratégia szerepe az építőipari fejlesztéseknél – Matuz Géza, termelési és értékesítési igazgató** (ÉMI Nonprofit Kft.)

- Lakó- és a középületek esetében is korszerű energiahatékonysági elvárások megfogalmazása
- Az épület felújítások és új építések egységes keretbe foglalása
- Energia megtakarítás előmozdítása megújuló energiaforrások használatával.

12:05 – 12:35 **Állófogadás**

Építőipari szabályozás szekció

12:35 – 13:05 **Projektek minőségbiztosítása: Hogyan előzhető meg/ fedezhető fel időben a garanciális problémák? – Nyiri Szabolcs, Szakértői Iroda vezető (ÉMI Nonprofit Kft.)**

- Pozitív és negatív projekt-végrehajtási tapasztalatok a közelmúltból
- Jellegzetes garanciális problémák és kivédelési lehetőségeik
- Egy működő, pozitív minta bemutatása a minőség-ellenőrzés végrehajtására: mintavételi tervek rendszere
- A projektellenőrző rendszer előnyei a kivitelezésben résztvevő felek számára.

13:05 – 13:35 **A 305/2011/EU rendelet hatályba lépésének és a 3/2003 (I.25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet visszavonásának hatása az építési termékek forgalmazására, betervezésére és beépítésére – Tóth Balázs, Értékesítési Csoport vezető (ÉMI Nonprofit Kft.)**

- 2013. július 1-én hatályba lépett a 305/2011/EU rendelet, amely az építési termékek forgalmazását szabályozza az Európai Unión belül.
- Ezzel egyidőben visszavonásra került a 3/2003 (I.25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet, amely az adott időpontig az építési termékek forgalmazását, betervezését és beépítését szabályozta Magyarországon.
- A változó jogszabályi környezet számos kérdést vet fel mind gyártók, mind forgalmazók, mind tervezők, illetve kivitelezők részére.
- Melyek a forgalmazáshoz, illetve a betervezéshez és beépítéshez szükséges dokumentumok?

13:35 – 14:05 **A CPR elmélete és gyakorlata: hogyan változik a tervezők szerepe a CPR-rel? – Tóth Balázs, Értékesítési Csoport vezető (ÉMI Nonprofit Kft.)**

- Mit jelent az, hogy tervezni? A tervező és az építési termék
- Felhasználási terület
- Termékjellemző vs. Teljesítménynyilatkozat vs. Küszöbérték

14:05 – 14:30 **Szakmai nap kreditpont igazolásainak kiadása**

Épületbejárás

Az épületbejárás kreditpontos: MMK, MÉK akkreditálás folyamatban

14:30 – 15:30 **Az ÉMI tudásközpont épület és energia ellátási rendszer látogatása – Frey Lajos, projekt manager (ÉMI Nonprofit Kft.)**

- Az új irodaépület (tudásközpont), mely a konferencia helyszínéül is szolgál számos innovatív és esztétikailag is igényes megoldást tartalmaz: döntött üvegezés, klímahomlokzat, textil szezonális árnyékolás, függőleges tengelyű mobil árnyékolás, szerkezetbe épített és paneles mennyezeti fűtés, stb.
- Az energia ellátás is nemzetközileg is egyedi: szennyvíz hőjére telepített hőszivattyú rendszer, melynek elektromos áram szükségletét biogázból és napelemből nyerve megújuló forrásból biztosított.
- A megtekintés során a tervezéssel, gyakorlati működéssel a felmerülő kérdések ismerhetők meg.

15:30 – 16:00 **Épületbejárás kreditpont igazolásainak kiadása**

Jelentkezés: A rendezvényen való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. A regisztrálók a terem befogadóképességéig tudjuk fogadni.

Részvételi szándékát **2013. november 8-ig** jelezze az www.emi.hu/emi-szakmai-nap-2013 oldalon.