

**EOQ MNB**

Európai Minőségügyi Szervezet

Magyar Nemzeti Bizottság

EUROPEAN
ORGANIZATION
FOR
QUALITY

1026 Budapest, Nagyajtai utca 2/b., KÖZHASZNÚ TÁRSADALMI SZERVEZET, Alapítva: 1972

A társadalmi szervezet nyilvántartási száma: 4264; Felnőttképzési nyilvántartási szám: 01-0474-05

1530 Budapest, Pf. 21, Tel.: 2128803, 2251250, Fax: 2127638, <http://eoq.hu>, E-mail: info@eoq.hu

MEGHÍVÓ

az EOQ MNB Építésügyi Szakbizottság

„újjáalakuló” ülésére - Kötetlen beszélgetésre

Tisztelt Építésügyi Szakbizottsági Tagok!

Több éves csipkerózsika-álomból felébredvén újra aktívvá, eredményessé, hatékonyá szeretnénk tenni szakbizottságunkat, hisz ez a gyorsan változó világ igen nagy kihívásokat tesz az építés iránt elkötelezettek felé is.

A résztvevők aktív bevonásával, mintegy kétórásra tervezett rendezvény keretében meghatároznánk hosszú és rövidtávú céljainkat, kialakítanánk stratégiánkat és munkatervünket.

Az Építésügyi Szakbizottság tevékenységének újraindításával elkezdenénk oktatási, továbbképzési és konferenciaprogramjainkat is, lehetőséget biztosítva mind a tagság, mind a külső szakmagyakorlók részére ismereteik naprakész bővítésére az építésügyi és a szorosan kapcsolódó szakterületeken.

Ehhez gondolatébresztőnek mellékelten megküldjük erre az évre javasolt programtervezetünket azzal, hogy azt a tagság véleménye alapján az „újjáalakuló” ülésen véglegesszük. Kérem addig is véleményüket, javaslatukat.

Helyszín: 1094 Budapest, Angyal utca 1-3. sz. magasföldszinti ülésterem
(Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara)

Időpont: 2014. október 27. hétfő délután 16.00 – 18.00

Program:

1. Elnöki bemutatkozás, ismerkedés a tagokkal
2. Javaslatok a munkatervre és azok megvitatása

A rendezvény díjmentes, de regisztrációhoz kötött!

Jelentkezési határidő: 2014. október 27. 11 óráig

On-line jelentkezés: <http://eoq.hu/akt14/jel141027.htm>

További felvilágosítást az EOQ MNB Központi Titkársága ad: info@eoq.hu, Tel.: (06 1) 212 8803

Megjelenésükre, aktív részvételükre feltétlenül számítunk!

Magyar Mária
elnök

Varga Béla
titkár

Konferencia 1.

Az építési termék alkalmazása

Tervezett időpontja: november első fele

Tervezett időtartam: 1/2 nap (kb. 290 perc = 4 óra 50 perc + 2x10 perces és 1x20 perces szünet=5 óra 40 perc, kb. 13 órától fél 7-ig)

Tartalom:

- Megnyitó (Magyar Mária max. 10 perc)
- Általános elvek, EU rendelet, hazai szabályozás, nemzetközi kitekintés (Soltész Ilona kb. 80 perc)
- Természetes építőanyagok és építési módok (Zorkóczy Zoltán 30 perc)
- Gyártók és forgalmazók feladatai (Wienerbergertől Vidóczy Árpád vagy Orbán Imre kb. 30 perc)
- ÉMI és egyéb vizsgálóhely szerepe (Budavári Zoltán vagy Sólyomi Péter vagy Pataki Erika kb. 30 perc)
- A tervező, kivitelező/felelős műszaki vezető feladatai (Kamarától kérni előadót kb. 40 perc)
- Hatósági ellenőrzés: fogyasztóvédelem/piacfelügyelet, építésügyi és építésfelügyeleti hatóság, tűzvédelem-katasztrófavédelem) feladatai (Barta-Vámos László + Kis Andor építésfelügyelő kb. 40 perc)
- Ingatlanfejlesztői tapasztalatok: (Óbuda-Újlak, vagy IFK kb. 30 perc)

Konferencia 2.

Bontási anyag – hulladék – építési termék az épített és természetes környezetben

Az EOQ MNB Építésügyi Szakbizottságának és Környezetvédelmi és Fenntarthatósági Szakbizottságának közös programja

Tervezett időpontja: november közepe/vége

Tervezett időtartam: 1/2 nap (kb. 13 órától fél 7-ig)

A rendezvény központi témája a bontásból kikerült anyagok hulladék és építési termék státusza, a jogi környezetük, a terméké válás, a hulladékstátuszról való kikerülés feltételeinek ismertetése.

Tartalom:

- Mi a státusza a bontásból kikerülő anyagnak a hulladékokra vonatkozó szabályozás tükrében? (VM előadó, kb. 30 perc)

Az építkezéseken és a kivitelezési munkáknál jelentős mennyiségű kitermelt talajjal és humusszal kell számolni, továbbá különféle veszélyes és nem veszélyes, egyéb anyagok is keletkezhetnek, mint például beton, téglacserép, fémhulladék, azbeszt. Ezek kezelése, minél nagyobb arányú hasznosítása és felhasználása gazdasági érdek is. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben meghatározottak szerint bármely anyag vagy tárgy, amelytől birtokosa megválna, megválni szándékozik vagy megválni köteles, azt hulladéknak kell tekinteni. Építési és bontási hulladék minden, az építmények építőipari kivitelezése során keletkező anyag, a 45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében felsorolt hulladék. Ha a hulladék mennyisége eléri az e rendelet 1. számú mellékletben foglalt mennyiségi küszöbértéket, akkor az építendő köteles azt a hulladékfajtát annak könnyebb hasznosíthatósága érdekében elkülönítetten gyűjteni, valamint az építés során felhasználni vagy hulladékkezelőnek hasznosítási céllal átadni, és gyűjteni kell a hulladékot kezelő átvételi igazolásokat a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságnak benyújtás céljából. Az előadó a jogszabályi környezetet járja körül a jogalkotó szemszögéből.

- Melyek a bontásból kikerülő anyagok újra hasznosítására, építési célú újrafelhasználására vonatkozó építésügyi és környezetvédelmi feltételek (különös tekintettel az azbeszt tartalmú termékekre)? (előadó felkérés alatt, kb. 30 perc)

Az építési termékek jogi szabályozása az elmúlt időszakban jelentősen megváltozott. Az építés és bontás során keletkező másodlagos nyersanyagok többnyire értékkel rendelkező termékek, jó részük további feldolgozás nélkül vagy kevés feldolgozással értékes nyersanyaggá – elsősorban építési anyaggá változtatható. Ahhoz, hogy építési terméké legyenek nyilváníthatók bizonyos jogszabályi feltételeknek, szabványoknak és építésügyi követelményeknek kell megfelelniük. Az előadás arra keresi a választ,

hogy ez a gyakorlatban milyen követelmények teljesítésével és igazolásával valósítható meg és milyen követelményekre kell odafigyelni az eljárás során. Az előadáson külön részletezésre kerülnek az azbeszt tartalmú termékekre vonatkozó követelmények.

- A hulladékstátusz megszűnéséhez kapcsolódó tanúsítási követelmények (Dr. Farkas Hilda, KSZGYSZ, kb. 30 perc)

A hulladékstátusz megszűnésének jelenlegi jogi helyzetét mutatja be az előadó. Sorra veszi azokat a problémákat, amelyeket meg kell oldania annak, aki a hulladékok hulladékstátuszát kívánják megszüntetni (End of Waste – EoW). Az előadás során megtudhatjuk, milyen előnyökkel és milyen hátrányokkal kell szembenézni a hulladékstátusz megszűnésével kapcsolatban (pl. engedély, szállítás, nyilvántartás, adatszolgáltatás, ellenőrzés). Megismerhetjük a kritériumok jelenlegi helyzetét az EU-ban és hazánkban. Ismertetésre kerül a termékhez/szállítmányhoz kötődő megfelelőségi nyilatkozat szerepe, illetve az is, hogy a hazai jogrendszer és szabályozás jelenleg hol tart ebben a folyamatban.

- "Termékké minősítés műszaki feltételei, engedélyek, termékigazolások" - Madaras Botond ÉMI-TÜV Súd Kft. Építőipari Szolgáltatások Osztály osztályvezető vagy Süvegesné Gabriella (felkérés alatt, kb. 30 perc)

Az előadó témája, hogy az egyes anyagok építési célú termékké válása során milyen esetekben és helyzetekben van szükség valamilyen engedélyezési típusú eljárásra, melyek a szállítói megfelelőségi nyilatkozat és teljesítmény-nyilatkozat követelményei.

- "Recycling építőanyagok, avagy újrahasznosítás az építőipar fenntartható jövőjéért" - Törökné Horváth Éva ÉMI Nonprofit Kft. Anyagtudományi laboratórium vezető vagy Matolcsy Károly (felkérés alatt, kb. 30 perc)

Az előadás során a hallgatók megismerkedhetnek az építési hulladék és újrahasznosítás lehetőségével, a magyarországi forgalomba hozatal feltételeivel. Megismerhetik az építési-bontási hulladékok csoportjait, felhasználási lehetőségeiket, valamint azon lehetőségeket, melyekkel a bontási hulladékból építési termék lesz (típusvizsgálat és folyamatos ellenőrzések, minősítés, megfelelőség igazolása). Az előadás kitér e hulladékok szabványokban és a 191/2009. (IX. 15.) Kormányrendeletben foglalt egyéb követelményeire. Az előadásban helyet kap az újrahasznosított anyagok felhasználása az öko-építészetben.

- Az építési-bontási hulladékok laboratóriumi vizsgálatának lehetőségei (Szigeti Tamás, Wessling laboratórium, kb. 30 perc)

A hulladék státusszal kapcsolatosan nemcsak termékké minősítés kérdését kell tisztázni, illetve ahhoz kapcsolódóan vizsgálatokat és minősítéseket végezni, hanem azt is bizonyítani kell, hogy az anyag nem tartalmaz környezetre káros, azt veszélyeztető anyagokat. A megfelelő vizsgálatokra felkészült személyzetre és akkreditált vizsgálólaboratóriumra van szükség. Az előadó részletesen bemutatja, hogy milyen vizsgálatok válhatnak szükségessé az építési és bontási hulladékok felhasználásához, illetve a hulladékstátusz megszűnéséhez kapcsolódóan, milyen minősítések és mérési eredmények bizonyítják a szennyezés-mentességet.

Konferencia 3.

Kíméletes bánásmód az energiával

Tervezett időpontja: december eleje/közepe

Tervezett időtartam: 1/2 nap (kb. 220 perc=3 óra 40 perc + 1x20 perces szünet=4 óra kb. 14 órától 18 óráig)

Tartalom:

- Megnyitó (Magyar Mária max. 10 perc)
- Kötelezettségek, elvárások, hazai energetikai stratégiák (Soltész Ilona kb. 40 perc)
- energetika követelmények alakulása, a költség-optimalizált követelményszint és általában az energetikai követelményekről (Zorkóczy Zoltán + Severnyák Krisztina kb. 40 perc)
- a közel nulla energiaigényű épületekről (Dr Zöld András kb. 30 perc)
- Energetikai felújítások jellemző épületszerkezetei (Osztroluczky Miklóst kb. 30 perc)
- az energetikai szempontból megfelelő épületgépészeti rendszerek felújítása (Csoknyai Tamás kb. 30 perc)
- Megújuló energiák hasznosítása (Kalmár Ferenc kb. 40 perc)