

## 4. Építésügyi Szakbizottság

Elnök:	Magyar Mária
Társelnök:	-
Titkár:	Varga Béla
Nemzeti képviselő:	Magyar Mária
Tagok száma:	37 fő

### A Szakbizottság 2014. évi tevékenysége

- A Szakbizottság újraindítására – több éves inaktív időszakot követően – 2014. tavaszán került sor.
- 2014. június 13-án a tisztújító ülésen megválasztásra került a Szakbizottság elnöke és titkára, valamint a tisztségviselők részéről meghatározásra került a szervezet működésének irányvonala.
- Az EOQ MNB Építésügyi Szakbizottságának előadásokkal egybekötött „újjáalakuló” ülést tartott 2014. október 27-én délután, a Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara üléstermében. A tagságmozgató rendezvényre az ISO 9000 Fórum Építésügyi Ágazata és az EOQ MNB Környezetvédelmi és Fenntarthatósági Szakbizottság is meghívót kapott.
- A Szakbizottság vezetősége az év folyamán rendszeresen ülésezett (június 4., 2014. október 27.).
- A Szakbizottság felvette a kapcsolatot az EOQ MNB Környezetvédelmi és Fenntarthatósági Szakbizottsággal és az ISO 9000 Fórum Építésügyi Ágazatával. Már erre az évre is be lett tervezve egy közösen szervezett konferencia megtartása a Környezetvédelmi és Fenntarthatósági Szakbizottsággal, azonban erre szervezési okok miatt csak 2015-ben kerülhet sor.

### A Szakbizottság 2015. évi munkaprogramja

- Legalább negyedévenként vezetőségi ülés összehívása és megtartása.
- Konferenciák, előadások, melyek közül legalább egy részvételi díjas rendezvényként kerül megtartásra (a rendezvények előadói és a programok változhatnak):
  - „Az építési termék alkalmazása”. Tervezett időtartam: 1/2 nap
    - 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 kb. 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 előadó 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)
- „Az építési hulladék”. A rendezvény központi témája az építési és bontási hulladékok helyzetének ismertetése, jogi helyzete, a terméké minősítés, a hulladékstátuszról való kikerülés feltételeinek ismertetése lesz. A hulladékgazdálkodási kerekasztal beszélgetést és előadást EOQ MNB Környezetvédelmi és Fenntarthatósági Szakbizottsággal közösen kívánjuk megszervezni.
  - Mi a státusza a bontásból kikerülő építési terméknek a hulladékokra vonatkozó szabályozás tükrében? (előadó az FM-ből)
  - Melyek a bontásból kikerülő építési termékek újrafelhasználására vonatkozó építésügyi és környezetvédelmi feltételek (különös tekintettel az azbeszt tartalmú termékekre)?
  - A hulladékstátusz megszűnéséhez kapcsolódó tanúsítási követelmények - Dr. Farkas Hilda, KSZGYSZ
  - "Terméké minősítés műszaki feltételei, engedélyek, termékigazolások" - Madaras Botond ÉMI-TÜV Süd Kft. Építőipari Szolgáltatások Osztály osztályvezető vagy Süvegesné Gabriella
  - "Recycling építőanyagok, avagy újrahasznosítás az építőipar fenntartható jövőjéért" - Törökné Horváth Éva ÉMI Nonprofit Kft. Anyagtudományi laboratóriumvezető vagy Matolcsy Károly
  - Az építési-bontási hulladékok laboratóriumi vizsgálatának lehetőségei – Dr. Szigeti Tamás, a Wessling Hungary Kft.
- „Kíméletes bánásmód az energiával”. Tervezett időtartam: 1/2 nap
  - 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 és Severnyák Krisztina kb. 40 perc)
  - A közel nulla energiaigényű épületekről (Dr. Zöld András kb. 30 perc)
  - Energetikai felújítások jellemző épületszerkezetei (Osztrólczy Miklóst kb. 30 perc)
  - Az energetikai szempontból megfelelő épületgépészeti rendszerek felújítása (Csoknyai Tamás kb. 30 perc)
  - Megújuló energiák hasznosítása (Kalmár Ferenc kb. 40 perc)
- Építésügyi cikkek írása a „Minőség és Megbízhatóság” szakfolyóirat számára.
- A kialakított kapcsolat megerősítése érdekében 2015-ben is közös rendezvények megtartását tervezzük az EOQ MNB Környezetvédelmi és Fenntarthatósági Szakbizottsággal és az ISO 9000 Fórum Építésügyi Ágazatával és az építésügyben érdekelt kamarákkal a fenti és egyéb témákban.