

## **Korszakváltás az épületenergetikában!** Szakmai képzéssorozat\*

**2018. április 24. Budapest**

MagNet Közösségi Ház, Juhar Terem, 1062 Budapest Andrásy út 98.

- 8:30-tól *Regisztráció, kávé*
- 8:50 – 9:00 ***Köszöntő**, Szalai Gabriella, Magyar Energiahatékonysági Intézet*
- Épületenergetika szabályozás és gyakorlat***
- 9:00 – 9:40 *Hol tart Magyarország a szabályozásban? TNM rendelet gyakorlati alkalmazhatósága  
Költségoptimum, közel nulla energetikai szint: hol van az optimum?  
**Prof. Zöld András**, Debreceni Egyetem*
- Elmélet a gyakorlatban: beruházói és üzemeltetői oldal tapasztalatai***
- 9:40 – 10:00 *Megéri jobb, minőségi energiahatékonysági megoldásokba „fektetni”?  
Az angyalföldi százlakásos társasház beruházói és üzemeltetési tapasztalatai  
**Szabó Tamás**, ügyfélszolgálati vezető, XIII. Kerületi Közszolgáltató Zrt.*
- Épületek speciális kivitelezési kihívásai***
- 10:00 – 10:25 *E4 mintaház - egy közel nulla energiaigényű ház tervezési és üzemeltetési tapasztalatai a 2015-2018. évi monitoringadatok tükrében  
**Vidóczi Árpád**, okleveles építész, Wienerberger Zrt.*
- 10:25 – 10:50 *Korszerű épületburkolati megoldások gyakorlati alkalmazása, azaz hogyan felelhetünk meg a szigorodó hőtechnikai előírásoknak?  
**Kiss Attila**, műszaki vezető, Kingspan Kft.*
- 10:50 – 11:00 *Kérdések*
- 11:00 – 11:20 *Kávészünet, kötetlen beszélgetések*
- 11:20 – 11:45 *Gondolkodjunk rendszerben: az utólagos homlokzati hőszigetelések eddigi tapasztalatai – gyártói szemmel  
**Szatmári Zoltán**, alkalmazástechnikai mérnök-tanácsadó, Bachl Kft.*

- 11:45 – 12:10 *Energiamérleg és energiahatékonyság a tetőtéri ablakok megvilágításában*  
**Biró András alkalmazástechnikai és műszaki szakértő, VELUX Magyarország Kft.**
- 12:10 – 12:35 *Fűtünk-hűtünk, a szél meg átjárja?*  
*Az épületek légzárása a tervezéstől a megvalósulásig/ellenőrzésig*  
**Farkas Imre okl. gépészmérnök, épületfenntartási- és felújítási szakmérnök, Dörken Kft**
- 12:35 – 12:45 *Kérdések*
- 12:45 – 13:30 *Ebédszünet*
- Energetikai alternatívák**
- 13:30 – 13:55 *Mekkora arányt képezhet a megújulók alkalmazása a megtakarításokban?*  
**Versits Tamás épületgépész szakmérnök, szakértő, Weishaupt Hőtechnika Kft.**
- 13:55 – 14:20 *Lehetséges műszaki megoldások a KNE teljesítésére lakóépületekben*  
**Misinkó Sándor gépészmérnök, HAJDU Zrt.**
- 14:20 – 14:45 *Fenntartható hűtési-fűtési rendszerek: felületfűtés és -hűtés*  
**Fingerhut Roland, épületgépész tervező, Pipelife Hungaria Kft.**
- 14:45 – 15:00 *Szünet*
- 15:00 – 15:20 *Tényleg könnyebb-e az élet a Könnyű Közmű Program gázkészülékcsere-szabályozás egyszerűsítése után?*  
**Versits Tamás elnök, Magyar Gázipari Vállalkozók Egyesülete**
- 15:20 – 16:00 *Energetikai követelmények a tervezői-kivitelezői felelősség szempontjából. Aktuális építési jogi változások*  
**dr. Jámbor Attila, ügyvéd, egyetemi oktató, Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, epitesjog.hu**
- 16:00 *Rendezvény vége*