

Korszakváltás az épületenergetikában! Szakmai képzéssorozat*

2019. április 24. Budapest

2019. május 28. Szeged

2019. szeptember 25. Veszprém

2019. október 16. Kaposvár

2019. november 20. Székesfehérvár

| | |
|---------------|--|
| 8:30-tól | <i>Regisztráció, kávé</i> |
| 8:50 – 9:00 | Köszöntő , Szalai Gabriella, Magyar Energiahatékonysági Intézet |
| | Épületek speciális tervezési és kivitelezési kihívásai |
| 9:00 – 9:45 | <i>A közel nulla energiaigényű (KNE) épületek tervezési sajátosságai, különleges kérdései</i> Horváth Sándor okl. építészmérnök, adjunktus, BME <i>Épületszerkeztani Tanszék</i> |
| 9:45 – 10:10 | <i>Az e4 mintaház - egy közel nulla energiaigényű ház tervezési és üzemeltetési tapasztalatai a 2015-2018. évi monitoringadatok tükrében</i> Vidóczy Árpád, okleveles építész, Wienerberger Zrt. |
| 10:10 – 10:35 | <i>Hőszigetelt szendvicspanel burkolati rendszerek gyakorlati megoldásai összetett szakmérnöki elvárások esetén</i> Kiss Attila, műszaki vezető, Kingspan Kft. |
| 10:35 – 10:50 | <i>Kérdések</i> |
| 10:50 – 11:05 | <i>Kávészünet, kötetlen beszélgetések</i> |
| 11:05 – 11:30 | <i>Gondolkodjunk rendszerben: az utólagos homlokzati hőszigetelések eddigi tapasztalatai – gyártói szemmel</i> Szatmári Zoltán, alkalmazástechnikai mérnök-tanácsadó, Bachl Kft. |
| 11:30 – 11:55 | <i>Fűtünk-hűtünk, a szél meg átjárja? Az épületek légzárása a tervezéstől a megvalósulásig/ellenőrzésig</i> Farkas Imre okl. gépészmérnök, épületfenntartási- és felújítási szakmérnök, Dörken Kft |

- 11:55 – 12:20 *Dinamikus, automatizált és innovatív megoldások az árnyékolástechnikában*
Sáfár Zsolt, villamosmérnök; mérnök-közgazdász, sales manager, Somfy Kft.
- 12:20 – 12:35 *Kérdések*
- 12:35 – 13:20 *Ebédszünet*
- Energetikai alternatívák**
- 13:20 – 13:45 *Mi valójában a drága? Energiahatékony fűtésrendszerek alkalmazása*
Versits Tamás épületgépész szakmérnök, szakértő, Weishaupt Hőtechnika Kft.
- 13:45 – 14:10 *Lehetséges műszaki megoldások a KNE teljesítésére lakóépületekben, a háztartási gépészet „okos” megoldásai (smart home) az energiahatékonyság szolgálatában*
Misinkó Sándor gépészmérnök, HAJDU Zrt.
- 14:10 – 14:35 *Fenntartható fűtési-hűtési rendszerek: felületfűtés és –hűtés. Monolit betonfödém fűtés-hűtés*
Szepesi Vince, épületgépész, Pipelife Hungária Kft.
- 14:35 – 15:20 *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
- 15:20 – *Kérdések*
- 16:00 *Rendezvény vége*