

## Korszakváltás az Energiahatékonyságban: Teher vagy lehetőség? \*

2017. szeptember 7., Pécs (VOKE Vasutas Művelődési Ház, Várad Antal u. 7/2.)

2017. október 4. Szeged (IH Rendezvényközpont, Felső Tisza-part 2.)

2017. november 7., Győr (Likócsi Községi Ház, Esztergető u. 12.)

8.30-tól	Regisztráció, kávé
9:00 – 9:10	<b>Köszöntő</b> , Szalai Gabriella, Magyar Energiahatékonysági Intézet
9:10 – 9:40	<b>Miért volt szükség egységes európai szabályozásra? Hol tart Magyarország a gyakorlatban?</b> Költségoptimum, közel nulla energetikai szint, passzív ház, aktív ház: hol van az optimum? Dr. Szalay Zsuzsa adjunktus, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építőanyagok és Magasépítés Tanszék / Baumann Mihály adjunktus, tanszékvezető, PTE MIK Gépészmérnök Tanszék
9:40– 10:10	<b>Az energetikai előírások változásának hatása az építőipari beruházások alakulására</b> Szarka László főtitkár, Magyar Építőanyag és Építési Termék Szövetség
	<b>Épületek speciális kivitelezési kihívásai</b>
10:15 – 10:35	<b>Még közelebb a nullához – A valódi KNE tervezési szempontjai a passzívház tervezők tapasztalatai alapján</b> Boros Károly / Dr. Vajda József Okl. Gépészmérnök, CEPHD / Dr. Abou-Abdo Tamás Okl. Építészmérnök, CEPHD, Passzívház Magyarország Egyesület
10:35 – 10:55	<b>Korszerű épületburkolati megoldások gyakorlati alkalmazása, azaz hogyan feleljünk meg a szigorodó hőtechnikai előírásoknak?</b> Antyipenkó Balázs, Kingspan
10:55 – 11:15	<b>Környezetbarát falazóelemek, gazdaságos falazatok</b> Márta Tibor, Xella
11:20 – 11:40	Kávészünet, kötetlen beszélgetések
11:45 – 12:05	<b>Az utólagos homlokzati hőszigetelések eddigi tapasztalatai – gyártói szemmel</b> Kékesy Péter, Baumit Kft.

12:05 – 12:25	<i>Fűtünk - hűtünk, a szél meg átjárja? Az épületek légzárása tervezéstől a megvalósulási/ellenőrzésig Farkas Imre okl. gépészmérnök, okl. épületfenntartási- és felújítási szakmérnök, Dörken</i>
12:25 – 12:45	<i>A habosítható polisztirol, mint biztonságos, környezetbarát és hatékony szigetelőanyag: új fejlesztések és lehetőségek Cseh-József Gabriella, Versalis</i>
12:45 – 13:35	<i>Ebédszünet</i>
	<b><i>Energiahatékonysági alternatívák</i></b>
13:35 – 13:55	<i>Épületenergetika: Mi valójában a drága? Versits Tamás épületgépész szakmérnök, szakértő, Weishaupt Hőtechnika Kft.</i>
13:55 -14:15	<i>Fenntartható hűtési-fűtési rendszerek az egészséges munkakörnyezethez Kiss Péter gépészmérnök, Uponor</i>
14:15 -14:35	<i>Hatékony vízmelegítés Misinkó Sándor gépészmérnök, HAJDU Rt.</i>
14:40-15:00	<i>Kávészünet, kötetlen beszélgetések</i>
	<b><i>Energiahatékonyság: teher vagy lehetőség? Elmélet a gyakorlatban: beruházói – üzemeltetői oldal tapasztalatai</i></b>
15:00 – 15:30	<i>Átgondolt épülettervezés, innovatív épületek: hol az egyensúly a minőség és költséghatékonyság között kereskedelmi ingatlanfejlesztések esetén? Schmidt András property &amp; green building manager, Skanska</i>
15:30 – 15:50	<i>Energiahatékonyság és saját beruházások – változik a hangsúly? Gérnyi András energy manager, METRO Group Asset Management Ingatlan Kft.</i>
15:50 – 16:00	<i>Kérdések, válaszok</i>
16:00	<i>Rendezvény vége</i>