

Korszakváltás az Energiahatékonyságban: Teher vagy lehetőség? *

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

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

	<i>Cseh-József Gabriella, Versalis</i>
12:45 – 13:35	<i>Ebédszünet</i>
	<i>Energiahatékonysági alternatívák</i>
13:35 – 13:55	<i>Épületenergetika: Mi valójában a drága?</i> <i>Versits Tamás épültegépész szakmérnök, szakértő, Weishaupt Hőtechnika Kft.</i>
13:55 -14:15	<i>Fenntartható hűtési-fűtési rendszerek az egészséges munkakörnyezethez</i> <i>Kiss Péter gépészmérnök, Uponor</i>
14:15 -14:35	<i>Hatékony vízmelegítés</i> <i>Misinkó Sándor gépészmérnök, HAJDU Rt.</i>
14:40-15:00	<i>Kávészünet, kötetlen beszélgetések</i>
	<i>Energiahatékonyság: teher vagy lehetőség?</i> <i>Elmélet a gyakorlatban: beruházói – üzemeltetői oldal tapasztalatai</i>
15:00 – 15:30	<i>Átgondolt épülettervezés, innovatív épületek: hol az egyensúly a minőség és költséghatékonyság között kereskedelmi ingatlanfejlesztések esetén?</i> <i>Schmidt András property & green building manager, Skanska</i>
15:30 – 15:50	<i>Energiahatékonyság és saját beruházások – változik a hangsúly?</i> <i>Gérnyi András energy manager, METRO Group Asset Management Ingatlan Kft.</i>
15:50 – 16:10	<i>Nagyvolumenű épületprojektek energetikai megoldásai</i> <i>Prof. Dr. habil Kistelegdi István DLA, Ph.D., Pécsi Tudományegyetem</i>
16:10	<i>Kérdések, válaszok</i>
16:30	<i>Rendezvény vége</i>