

Épületenergetikai forradalom előtt állunk! MEGÉRI?

Készüljünk közösen a közel nulla energiaigényű épületekre

Szakmai rendezvény építészeknek, döntéshozóknak*

2016. október 27. Budapest

Helyszín: Siemens Zrt. (1143 Budapest, Gizella út 51-57.)

8.30-tól	<i>Regisztráció, kávé</i>
9:00 – 9:15	Köszöntő
	<i>Korszakváltás az energiahatékonyságban: Épületenergetikai forradalom előtt állunk!</i>
9:15 – 9:40	<i>Miért volt szükség egységes európai szabályozásra? Hol tart Magyarország a gyakorlatban? Zorkóczy Zoltán szakmai tanácsadó, Miniszterelnökség Építésjogi és Hatósági Főosztály</i>
	<i>Épületek jövőbe mutató tervezési kihívásai</i>
9:40 – 10:00	<i>Intelligensen egyszerű épületek egyszerűen intelligens tervezéssel = Energia Design 2.0 Prof. Dr. habil Kistelegdi István DLA, Ph.D.</i>
10:00 – 10:20	<i>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</i>
10:20 – 10:40	<i>Átgondolt épülettervezés, innovatív épületek: lehet egyensúlyt teremteni az életminőség és fenntartási költségek között? A XIII. kerületi, passzívház elven épült Mesés kert Tagóvoda bemutatása Dr. Palatka Livia (XIII. Kerületi Közszolgáltató Zrt.) Pólus Károly építész, ARCHIKON Kft.</i>
10:40 – 11:00	<i>Kérdések és válaszok</i>
11:00 – 11:20	<i>Kávészünet</i>
	<i>Mitől válik egy lakás otthonná?</i>
11:20 – 11:40	<i>Megmérték a mérhetetlent: Healthy Home Barometer Kárpáti Marianna, Velux Magyarország Kft.</i>

A rendezvény támogatói:

A rendezvény médiapertnere:



11:40 – 12:00	<i>Működik az elmélet a gyakorlatban: van megoldás a Kádár-kockák felújítására is! „Nálam szigetelnek” projekt tapasztalatai: Brassnyó László, Knauf Insulation Kft.</i>
12:00 – 12:20	<i>Az igazság pillanata: a szigetelés vagy kazáncsere csökkenti jobban a fűtésszámlát? Országos premier: hiánypótló, hiteles mérési eredményekkel kerül feloldásra a régi dilemma Versits Tamás, Weishaupt Hőtechnika Kft.</i>
12:20 – 12:40	<i>Hűtés megújuló energiával: lehet-e a jövő hűtési technológiája az adszorpciós hűtés? Misinkó Sándor, HAJDU Hajdúsági Zrt.</i>
12:20 – 12:40	<i>Az energiahatékonysági intézkedések része-e a „smart” technológia? Józan ész vs. hazai szabályozás Kántor Zoltán, Siemens Building Technologies Division</i>
12:40 – 13:00	<i>Kérdések és válaszok</i>
13:00 – 14:00	<i>Ebéd, Kötetlen beszélgetés A szünetben lehetőség nyílik – szervezett formában – a Green Roof megtekintésére</i>
14:00 – 14:20	Épületek speciális kivitelezési kihívásai <i>Tervek vs. a kivitelezés valósága: kell-e kompromisszumot kötni az energiahatékonyság rovására? Szempont-e ma Magyarországon az üzemeltetés gazdaságossága? Gulyás István építészmérnök, épület-energiahatékonysági szakértő</i>
14:20 – 14:40	<i>Van új a nap alatt: halmazállapot-váltó, hőfaló vakolat Hülber Attila, Lasselsberger-Knauf Építőipari Kft.</i>
14:40 – 15:30	Megéri? <i>Az előírt, szigorúbb hőátbocsátási értékeknek való megfelelés a magyar átlaghoz képest durva változást jelent, mintegy 20 százalékkal drágíthatja majd az építést.</i> Kerekasztal-beszélgetés <i>akadémikusok, műszaki és civil szakemberek bevonásával.</i> Moderátor: <i>Pásztor Erika Katalina főszerkesztő, Építészfórum.hu</i> Részvevők: <i>Husztli István építész-statikus, Király Zsuzsanna (szakértő, Energiaklub), Prof. Dr. habil Kistelegdi István DLA, Ph.D., Zorkóczy Zoltán szakmai tanácsadó</i>
15:30 – 15:45	Az energiahatékonyság jövője: a legolcsóbb energiaforrás <i>Záró gondolatok: Szalai Gabriella, Magyar Energiahatékonysági Intézet</i>
16:00	<i>Rendezvény vége</i>

A rendezvény támogatói:

A rendezvény médiapertnere:

