

A KLÍMAVÁLTOZÁS ÁRNYÉKÁBAN

ENERGIATAKARÉKOS MEGOLDÁSOK KONFERENCIA

Részletes program:

8:30 – 9:00 Regisztráció

9:00 – 9:20 Dienstmann Tamás, Dienstmann Olivier Horizont Global Kft.,
Ügyvezető
Előadás címe: Fenntartható Építészet a Klímaváltozás Kihívásai
Között
Témája: Innovatív Építészeti Megoldások a Fenntartható Jövőért

9:20 – 9:40 **Koji László** – ÉVOSZ elnök Építési Vállalkozók Országos
Szakszövetsége
Előadás címe: Építőipar új kihívásai
Témája: Az előregyártott szerkezetek előtérbe kerülése, Kis
munkaerő igényű technológiák felértékelődése, Megoldások a
szakemberhiányra, Digitalizáció az építőiparban (BIM), Ipar 4.0

9:40 - 10:00 **Janurik Csaba** - Főmérnök, Építészmérnök, szakipari és
építésztervező szakmérnök
Előadás címe: A-cél a jó épület
Témája: Környezettudatos építési technológiák

10:00 - 10:20 **Vágó Bálint** - Építészmérnök, műszaki vezető, SAINT-GOBAIN
HUNGARY KFT.
Előadás címe: Az időjárásálló szerelt homlokzat – Glasroc X
Témája: kültéri építőlemezek alkalmazása vázszerkezetes
technológiáknál

10:20 - 10:40 **Képes László** – Projekt és fejlesztési igazgató
Előadás címe: Környezeti változások és gazdasági trendek
Témája: A klímaváltozás hatása az építési technológiákra gazdasági
szempontból

10:40 - 11:00 *KÁVÉSZÜNET*

11:00 - 11:20 **Rosta Csaba DLA** - Adjunktus Pécsi Tudományegyetem Műszaki és
Informatikai Kar, Építészeti és Várostervezési Tanszék, Építész
Előadás címe: Új építészeti szótár a horizonton a Horizonttal
Témája: Nyaralótól a Hotel bővítésig, lakóháztól a Salon Budapestig

11:20 - 11:40 Pataki Erika - Megfelelőségértékelő központ vezető, ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

Előadás címe: Szerelt technológiával készülő építési készletek jogszerű forgalmazása és beépítése

Témája: Szerelt technológiával készülő épületek tervezésének és létrehozásának lehetőségei

11:40 - 12:00 Dr. habil Alföldi György DLA - Okleveles építészmérnök, Egyetemi építészmérnök, BME Építészmérnöki Kar Dékán

Előadás címe: Solar Decathlon BME

Témája: Az innovációs házépítő verseny tapasztalatai, tanulságai

12:20 - 12:40 Dr. Léderer András - Egyetemi docens, energetikai, épületgépész igazságügyi szakértő

Előadás címe: Energiatudatos épületgépészeti technológiák

Témája: Hőszivattyús rendszerek

12:40 - 13:00 Gebhardt Roland – Építészmérnök, Megoldásfejlesztési és műszaki mérnök BMI Magyarország Kft.

Előadás címe: Zöld, és leterhelt tetők vízszigetelése egyszerűen!

Témája: Vízszigetelés egy rétegben, POCB, és szintetikus lemezekkel

13:20 - 13:40 Karafa László – Fenntarthatósági vezető SAINT-GOBAIN HUNGARY KFT.

Előadás címe: Gyártók szerepe a karbonsemlegesség elérésében

Témája: Szén-dioxid lábnyom, biodiverzitás fenntartása, megvalósult projektek

13:40 - 14:00 Répás Balázs Zsolt - Okl. építőmérnök, igazságügyi szakértő

Előadás címe: Könnyűszerkezet az igazságügyi szakértő szemével

Témája: Fogalomtisztázás, Építési folyamat szereplői, Az NMÉ és tervek viszonya, Megvalósítás buktatói, Minőség vizsgálata és tanúsítása, Hiba közlése, hatálya, felelősség

14:00-14:40 EBÉDSZÜNET

14:40 - 15:00 Perényi Tamás DLA - Okleveles építészmérnök, Egyetemi docens, BME Lakóépülettervezési Tanszék

Előadás címe: Acélszerkezet: az építészeti formálás lehetőségei

Témája: Megépült példák bemutatása, elemzése

15:00 - 15:20 Schiffter Gergely - Zala megyei Építészeti Nívó díjas Okleveles építésmérnök, Alkotás Cégcsoport
Előadás címe: Acélvázás építéstechnológia - Fenntartható megoldások a klímaváltozás kihívásaira
Témája: Acélvázás rendszerek, energiahatékony megoldások és bevált kivitelezési gyakorlatok

15:20 - 15:40 Dr. Hortobágyi Zsolt – Egyetemi docens Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Építőmérnöki Kar, a Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék
Előadás címe: Anyagtakarékos tartószerkezeti rendszerek
Témája: Vékonyfalú acélszerkezetek tartószerkezeti kérdései, megoldásai

15:40 - 16:00 Dr. Soltész Erika PhD - Intézetigazgató, Egyetemi adjunktus Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar Építésmérnöki Intézet
Előadás címe: Előregyártott építési szerkezetek
Témája: Építési szerkezetek előregyártásának fokozatai, lehetőségei, alkalmazási feltételei

16:00 - 17:00 Czuprák Attila Okleveles építész, **Sallai Szabolcs** Építésmérnök – Horizont Global Kft.
Bemutató: Környezetbarát építési rendszer gyártási, szerelési bemutató

17:00 *Zárszó*