



ZÖLD ÉPÜLETSZERKEZETEK konferencia 2.0

Építészeknek, tájépítészeknek, szakkivitelezőknek,
beruházóknak és más szakmagyakorlókknak

MÉK akkreditáció alatt

TÉMA:

A jövő trendje: **Zöld Épületszerkezetek**
Az élő építőanyag a megoldás az új uniós
beruházási szabályokra és klímarendelethez

2023.10.18.

Fő támogató:  **greentech**

Lurdy Konferenciaközpont
BUDAPEST ONLINE IS

A TÉMA AKTUALITÁSA:

- új EU építési és környezetvédelmi direktívák - egyre szigorodó feltételek a CO₂-ra vonatkozóan
- az élő építőanyag jelentősen javítja az új épületek CO₂ egyenlegét és jelentősen javítja az épületenergetikát és számos más fontos szolgáltatást nyújt
- a legnagyobb beruházók új fejlesztéseinek egyik központi elemévé kezd válni a zöld épületburok
- ezek a technológiák egyre "építész-barátibb", a hatásuk nemcsak mérhető, de egyre jobban tervezhető, sőt, már szimulálható
- ezek az építészeti és tájépítészeti megoldások egyre inkább elterjedtek világszerte
- a hazai zöldtető- és zöldfal ipar (szaktudás, gyártás, tervezés, kivitelezés) európai szinten is fejlettnak számít

Az előadások témái:

- újdonságok és újszerű megoldások a zöldtető- és zöldfalépítésben
- új műszaki megoldások gyakorlati tapasztalatok alapján
- kitekintés az európai zöldtető- és zöldfalépítési trendekre
- megépült projektek bemutatása az építész, a tájépítész, a gyártó, a kivitelező és a beruházó szemszögéből (pl. Metrodom Panoráma, Metordom Green, Metrodom Beat - Hajnal Építész Iroda)
- a szünetekben személyes szakmai tanácsadás és konzultáció

Előadóink többek között:

Pataky Rita – BME, ÉMSZ, ZÉOSZ

Dezsényi Péter – ZÉOSZ

Horváth Sándor – BME, ÉMSZ, ZÉOSZ

Szentkirályi-Tóth Ferenc - GWD

Hajnal Zsolt, Kendelényi Péter – Hajnal Építész Iroda

Szabó Zsolt – Skanska Central Europe

SZAKMAI PARTNEREK:



Regisztráció:

emsz.hu/zold-epuletszerkezetek-konferencia-2023/

