

VII. Épületgépész Tervezői Konferencia –  
„Mottónk: ENERGIAFÜGGŐSÉG ELLEN”

2023. szeptember 29. 9.00 – 15.30  
Lurdy Konferencia- és Rendezvényközpont,  
1097 Budapest, Könyves Kálmán krt. 12-14. (3. terem)

Fővédnök: Lánszki Regő, az Építési és Közlekedési Minisztérium építészeti  
államtitkára

• **9:00-9:30 Bevezető, köszöntések**

Gyurkovics Zoltán, az MMK Épületgépészeti Tagozatának elnöke  
Határ Renáta, építésgazdasáért felelős helyettes államtitkárszony  
Szóllóssy Gábor, a BPMK elnöke  
Wagner Ernő, az MMK elnöke

*Levezető elnök: Tuczai Attila*

• **9:30-10:40 Szakmai előadások - I.**

1. Solar Future Hungary, a napelemek jövője Magyarországon *(Kiss Ernő, elnök, Magyar Napelem Napkollektor Szövetség 30')*
2. Energiatakarékosság korszerű üzemeltetéssel *(Nagy Péter, a BPMK alelnöke 20')*
3. Magasház tervezési szempontok, és a fenntartható tervezés a MOL Campus esetében - PROJEKT BEMUTATÓ *(Gáspár Tibor, projektvezető tervező, Kőrös Consult Kft. 20')*

• **10.40-11:10 Kávészünet, találkozás az ipari partnereinkkel**

• **11:10-13:00 Szakmai előadások - II.**

4. A környezetvédelem és az éghajlatvédelem szempontjai az energetikai fejlesztésekben *(Parragh Dénes, az MMK Környezetvédelmi Tagozat elnöke 25')*
5. Energiaforrások hatékony felhasználása a gazdaságos üzemeltetés érdekében  
Hibrid hőtermelő rendszerek (földgáz/elektromos áram) sajátosságai, kiválasztási és tervezési szempontjai *(Versits Tamás, üzletágvezető, Weishaupt 30')*
6. Energiamérésen alapuló szelepek fontossága a TNM rendelet tükrében *(Schmidt Ferenc, értékesítési vezető, Belimo 25')*
7. Termálhőforrás balneológiai, energetikai és épületgépészeti többlépcsős hőhasznosítása fosszilis energiabevitel nélkül *(Cservenyák Eliza, Klimasol Kft. 25')*

• **13:00-13:50 Büfé-ebéd, szakmai konzultációk a kiállításon**

• **13:50-15:20 Szakmai előadások - III.**

8. Biomassza szerepe és lehetőségei az épületenergetikában *(Boronkai Miklós, Ökovaletia Kft. 25')*
9. REHVA - Az európai épületgépész család *(Dr. Barna Edit, BME ÉpGet Tanszék, Pedro G. Vicente Quiles, Professor, Department of Mechanical Engineering and Energy, Universitas Miguel Hernández, a REHVA alelnöke 15')*
10. Indoor climate: 6+1 jellemző optimális összhangban. Aktív betonfödém – Fenntartható fűtés-hűtés az épületekben *(Szebellédi Tamás, épületgépészeti üzletágvezető, REHAU Kft. 25')*
11. Zöld (közbeszerzési) tendenciák. Fenntartható megoldások a vízi közmű építésben *(Dr. Szabó Kinga, vezérigazgató-helyettes, Nagy Gábor, okl. környezetmérnök, NOX Zrt. 25')*

• **15:20-16.00 A Konferencia bezárása, Állófogadás**