

PROGRAM

III. BPMK Létesítményüzemeltetési Konferencia Műszaki fejlesztési lehetőségek az energiahatékonyság érdekében (épületgépészeti, egészségügyi-műszaki, elektrotechnikai, energetikai és építési szakmai továbbképzés)

2024. május 30. csütörtök 9.00 – 15.00
Lurdy Konferencia- és Rendezvényközpont,
1097 Budapest, Könyves Kálmán krt. 12-14. (3. terem)

Levezető elnök: Gyurkovics Zoltán, az MMK ÉGT elnöke

- **9:00-9:15** **Köszöntés** Szóllóssy Gábor, a BPMK elnöke
- **9:15-9:35** **Nyitóelőadás**
Az Európai Unió és a hazai energiahatékonysági programok lehetőségei a létesítményüzemeltetésben *(Nagy Péter, a BPMK alelnöke, a konferencia szakmai főszervezője)*
- **9:40-10:40** **I. blokk – Az épületüzemeltetés szabályozási háttere**
 - 9:40 – 10.00 Beruházások életcikluson keresztüli elemzése *(Deli Daniella helyettes államtitkár asszony, Energiaügyi Minisztérium)*
 - 10.00 – 10.20 Energetikai beruházások szakpolitikai kedvezményeinek elszámolása *(Vedres Péter, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal)*
 - 10.20 – 10.50 Megújuló energiaforrások hatékony alkalmazási lehetőségei nagyépületek esetén *(Házi Ádám, Wagner Solar Hungária Kft.)*
- **10.50-11:10 Szünet**
- **11:10-13:00** **II. blokk – Elektrifikáció a létesítménygazdálkodásban**
 - 11.10 – 11.35 Az automatizált lézerskenner technológia háromdimenziós világa az épületüzemeltetésben és energetikában *(Sáfár Tamás és Péter Tamás, LEICON)*
 - 11.35 – 12.00 Forradalmi energiacsökkentő megoldások az ipari légkezelésben *(Ádám Zsombor, OXYMA)*
 - 12.00 – 12.25 A jelen és a közeljövő energetikai kihívásaira adott energiamenedzsment-támogató informatikai megoldások *(Mlynarik Miklós, ügyvezető és Gurka Tibor, fejlesztési vezető, Ener-AID Szoftverfejlesztő Kft.)*
 - 12.25 – 12.50 Energiahatékony és „future proof” hűtés, fűtés, HMV termelés az EUROKLIMAT berendezéseivel *(Horváth Gábor, Columbus Klíma)*
- **13:00-13:45 Szünet**
- **13:40-15:10** **III. blokk – Korszerű épületüzemeltetés a gyakorlatban**
 - 13.45 – 14.10 IoT megoldások épületek és ipar területén történő alkalmazása, lehetőségei *(Baracska Attila szoftverfejlesztésért felelős ügyvezető, Konsys International)*
 - 14.10 - 14.35 Fenntarthatósági stratégiák az épületüzemeltetési kihívásokhoz *(Molnár Szabolcs, az ETE főtitkára, az MVM Mátra Energia Zrt. vezérigazgatói tanácsadója)*
 - 14.35 – 15.00 Nagyépületek energiahatékonyságot elősegítő mérés módszertana *(Hunyadi Sándor, Hunyadi Energia Kft.)*

A Konferencia főtámogatója a *Wagner Solar Hungária Kft.*

