

### III. Épületgépész Tervezői Konferencia - PROGRAM „A megújuló épületgépészet”

**A konferencia időpontja:** 2018. szeptember 28. 9-17 óra

**A konferencia helyszíne:** Lurdy Konferencia- és Rendezvényközpont 3. és 4. előadóterem  
1097 Budapest Könyves Kálmán krt. 12-14.

- **9:00-9:40 Bevezető, köszöntések**

Pomázi Gyula, iparstratégiaiért és gazdaság szabályozásért felelős helyettes államtitkár  
Füleky Zsolt, építészeti és építésügyi helyettes államtitkár  
Gyurkovics Zoltán, az MMK Épületgépész Tagozatának elnöke  
Kassai Ferenc, a BPMK elnöke, az MMK alelnöke  
Nagy Gyula, az MMK elnöke

*levezető elnök:* Csohány Kálmán

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

1. Megújuló energiaforrás alapú beruházások komplex értékelése (Előadó: Dr. Korényi Zoltán, címzetes egyetemi docens) 25'
2. Energiahatékonyság épület és települési szinten – hazai és nemzetközi jó gyakorlatok (Előadó: Dauner Márton, vezérigazgató, ÉMI Nkft.) 25'

- **10:30-11:30 Kávészünet, találkozás az ipari partnereinkkel, szakmai konzultációk a kiállításon**

- **11:30-12:30 Szakmai előadások - II.**

3. Energiatudatos komfort (Légkezelők energiafogyasztásának csökkentése; Helyiségnyomás szabályozás; Nagykonyhai elszívó ernyők légmennyiség szabályozása) Előadók: Illés Zoltán, Gáti Tamás, Szilvágyi Zsombor, Parsch Ádám 30'
4. Szennyvízből hűtés és fűtés – megújuló hőenergia hasznosítás egyik új lehetősége - Megvalósult rendszer a MOM Kultúr központban. (Előadók: Csanád Bálint tervező és Kiss Pál, ügyvezető igazgató, THERMOWATT KFT. üzemeltető) 30'

- **12:30-14:00 Büfé-ebéd, találkozás az ipari partnereinkkel, szakmai konzultációk a kiállításon**

- **14:00-15:30 Szakmai előadások - III.**

5. Geotermikus távfűtési rendszer „hulladékhő” hasznosítása település és térségi ipari, mezőgazdasági övezet fűtéséhez (Előadó: Cserenyák Gábor címzetes egyetemi docens. Tervező munkatársak: Cserenyák Eliza, Haász Áron, Szolgai János és Ábel Miklós) 30'
6. Termálvíz hatékony felhasználása dinamikus energia igények esetén (Előadó: Szilágyi Sándor nyug. főiskolai docens, Pető Sándor) 30'
7. Dinamikus szimulációk szerepe a fenntartható épülettervezésben (Előadó: Horváth Péter, ABUD Mérnökiroda Kft.)

- **15:30-16:00 A Konferencia bezárása, meghívás az állófogadásra**

- **16:00-17:30 Állófogadás a regisztrált résztvevők és meghívott vendégek számára, szakmai konzultációk a kiállításon**