



Magyar Hőszivattyú Szövetség
Hungarian Heat Pump Association
1111 Budapest M. egyetem rkp. 3-9. D. 213.
www.hoszisz.hu

H hőszivattyús Konferencia 2016

2016.11.08. BME K épület I.em. 97. Oktatói Klub (1111 Bp. M. egyetem rkp. 3-9.)

8.30. Regisztráció

9.30-11.15 Megnyitó és h hőszivattyús európai és hazai helyzetkép

Megnyitó: Dr. Ádám Béla MAHÖSZ elnök

Megújuló energia helyzetkép a hazai energia politikában

Dr. Makai Martina NFM helyettes államtitkár

Az EHPA aktuális h hőszivattyús európai eredményei, feladatai

Tomas Novak EHPA titkár

DAIKIN h hőszivattyús nemzetközi projekt tapasztalatok, fejlesztések

Nemzetközi Daikin képviselő

MAHÖSZ értékelés, a hazai h hőszivattyús helyzetkép

Dr. Ádám Béla MAHÖSZ elnök

11.15-11.30 Szünet

11.30-12.30 Szakmai előadások I. Blokk

Energia tárolása, hasznosítása geotermikus rendszereknél (energia tavak)

Dr. Léderer András Thermo Kft

Kettő vagy több - önálló energia rendszerrel rendelkező - épület energia ellátása

h hőszivattyúkkal

Fodor Zoltán Geowatt Kft, MÉGSZ H hőszivattyús Tagozat elnök

Közintézmények fűtés korszerűsítésének lehetőségei h hőszivattyúkkal

Häfner Tibor Stiebel Eltron Kft

Szennyvizek h tartalmának hasznosítása h hőszivattyúval, nagy épületek fűtés-hűtésére

Kiss Pál Thermowatt Kft

12.30-12.45 Szünet

12.45-13.45 Szakmai előadások II. Blokk

Polivalens h hőszivattyús rendszerek

Varga Csaba Oktoklíma Kft.

Talajszonda tervezési, szondatesztelési és mérési tapasztalatok, tanulságok

Tóth László GEORT Kft

H hőszivattyús rendszerek egyedi automatizálási lehetőségei

Szép Tamás Penta-klíma Kft

Nemzetközi h hőszivattyú fejlesztési irányok, kutatások

Dr. Kassai Miklós BME Épületgépészeti Tanszék

Konferencia értékelése, hozzászólások, a konferencia zárása

14.00-15.00 Szendvics