



Légtechnikai rendszerek energiahatékonyságának lehetőségei

(épületgépészeti szakmai továbbképzés – ZÁRTKÖRŰ RENDEZVÉNY!)

CONSTRUMA Szakkiállítás és Vásár, 2023. március 29. szerda, 10.00 – 15.00

Hungexpo Zrt., 1101 Budapest, Albertirsai út 10. A pavilon / A1 galéria / 106. terem

9.30-10.00 Regisztráció

PROGRAM

levezető elnök: Nagy Péter

10.00 – 10.15

Megnyitó: Kassai Ferenc, a BPMK elnöke és Gyurkovics Zoltán, az MMK ÉGT elnöke

10.15 – 12.15

**Motoros zsalumozgatók és VAV-ok kiválasztási szempontjai, alkalmazási típusok
Nyomásszabályozási megoldások (légcsatorna, helyiség)**

**Korszerű épületgépészeti kapcsolások
- alkalmazási területek, kiválasztási szempontok**

**Szabályozás és beszabályozás mérésalapú, "okos" szelepekkel
- dinamikus szelepek típusai, működési elvek, méretezés**

Előadók: Schmidt Ferenc és Szappanos Zoltán – mérnök tanácsadók

12.15 – 13.00

SZÜNET

13.00 - 15.00

A ma axiálventilátorai – légkezelők energiahatékonyságának növelése

Amit a térfogatáramszabályozásról tudni érdemes

Műtőterek, –mennyezetek légtechnikai tervezési alapjai

Előadók: Biró Tamás, Szilvágyi Zsombor, Gáti Tamás – mérnök tanácsadók