



Energiagazdálkodás komfortban és technológiában

ONLINE épületgépészeti szakmai továbbképzés

2024. március 28., csütörtök 9.00 – 15.00

- 9.00 – 9.45 Motoros zsalumozgatók és VAV-ok kiválasztási szempontjai, alkalmazási típusok
Nyomásszabályozási megoldások (légcsatorna, helyiség)
Előadó: Schmidt Ferenc és Szappanos Zoltán
- 9.45 – 10.30 Korszerű épületgépészeti kapcsolások
- alkalmazási területek, kiválasztási szempontok
Előadó: Schmidt Ferenc és Szappanos Zoltán
- 10.30 – 10.45 Szünet**
- 10.45 – 11.30 Szabályozás és beszabályozás mérésalapú, "okos" szelepekkel
- dinamikus szelepek típusai
- működési elvek, méretezés
Előadó: Schmidt Ferenc és Szappanos Zoltán
- 11.30 – 12.15 Sűrített levegős alapismeretek áttekintése, hálózatépítési kritériumok
Előadó: Kautny Kolos
- 12.15 – 12.45 Szünet**
- 12.45 – 13.30 Sűrített levegős rendszerek - Energiahatékonyság
Előadó: Ágoston Róbert
- 13.30 – 14.15 Sűrített levegős rendszerek – Üzemeltetési igények
Előadó: Nagy Attila, szervízvezető