



Részletes módszerek az épületenergetikában

Szakmai (épületgépészeti) továbbképzés

(01/03/2019-001)

2019. január 29., Lurdy Konferencia- és Rendezvényközpont, 4-es terem

9.00 – 10.30

1. Az egyszerűsített és részletes módszerek szerepe, áttekintése a 7/2006 (V.24.) TNM rendeletben; Épületburok számítása részletes módszerrel (pl. hőátbocsátási tényező korrekciója, légrések, hőhidak) (45 perc)

2. A fajlagos hővesztéstényező számítása részletes módszerrel (fűtetlen terek hatása, talaj felé menő hőáramok, benapozás, sugárzási nyereségek) (45 perc)

előadó: Dr. Szalay Zsuzsa

10.30 – 10.45 Kávészünet

10.45 – 12.15

3. Napelemek és napkollektorok hozamának számítása (45 perc)

előadó: Dr. Horváth Miklós

4. Okosmérők által gyűjtött adatok elemzése– 45p

előadó: Dr. Csoknyai Tamás

12.15 – 13.00 - Ebédszünet

13.00 – 14.30

5. Energiatamegtakarítás a szivattyúzástechikában

előadó: Rokonál Géza, WILO Kft.

Papír alapú igazolást nem osztunk ki, az előadáson résztvevő kamarai tagok részvételét az e-mérnök rendszerben rögzítjük. Az előadások elején és végén a jelenléti ívre kérjük az aláírásukat, és a részvételt csak abban az esetben rögzítjük, ha a jelenléti íven mindkét aláírás szerepel!

Kapcsolattartó: Keresztes Anita (455-8865, keresztes.anita@bpmk.hu)