



Szakmai (épületgépészeti) továbbképzés

(01/03/2018-007)

2018. március 8.

1094 Budapest, Angyal u. 1-3. I. emeleti előadóterem

A tüzelőberendezések tervezett működésének feltételei a kéményáramkörben

9.00 – 9.45

A kéményáramkör működését meghatározó tényezők hagyományos és a korszerű, energiahatékony tüzelőberendezések esetében (Barna Lajos)

9.45 – 10.30

A gáz- és szilárdtüzelésű berendezések működése, a működéssel kapcsolatos rendeleti környezet változása. (Versits Tamás)

10.30 – 10.45

Kávészünet

10.45 – 11.30

Korszerű égéstermék-elvezető berendezések, ezek forgalomba hozatalának, tervezésének, beépítésének szabályai. Szakértői tapasztalatok. (Haszmann Iván)

11.30 – 12.15

A tüzelőberendezések hatása a környezetre. Környezetvédelmi előírások, tervezési és mérési módszerek. (Sümeghy Árpád)

12.15 – 13.00

Ebédészünet

13.00 – 14.30

ALMEVA égéstermék-elvezető rendszerek bemutatása; hő-, és áramlástechnikai méretezés együtt tanúsított-, és Almeva rendszer között; Jelenleg érvényben lévő égéstermék-elvezetőkkel kapcsolatos jogszabályi változások ismertetése (Fehér Gábor)

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)