



A kéményáramkör működését meghatározó tényezők hagyományos és a korszerű, energia-hatékony tüzelőberendezések esetében

Online szakmai (épületgépészeti) továbbképzés

2021. március 18. csütörtök, 9.00 – 15.00

9.00 – 9.45 A kéményáramkör működését meghatározó tényezők hagyományos és a korszerű, energia-hatékony tüzelőberendezések esetében

Előadó: Dr. Barna Lajos

9.45 – 10:45 A tüzelőberendezések hatása a környezetre. Környezetvédelmi előírások, tervezési és mérési módszerek

Előadó: Versits Tamás

10.45 – 11.00 Szünet

11:00 – 12:00 Tüzelőberendezések telepítését, üzemeltetését szabályozó környezetvédelmi előírások

Előadó: Sümeghy Árpád

12.00 – 12.30 Szünet

12:30 – 13:30 Gyűjtőkémények fajtái, a készülékcsere, átalakítások lehetőségei

Előadó: Keszthelyi István

13.30 – 14.15 Műanyag (PPH) rendszerű égéstermék-elvezetés szerelési megoldási és hiba-lehetőségei túlnyomásos kondenzációs kazánok esetén

Előadó: Fehér Gábor