



*Tervezők, szakértők, felelős műszaki vezetők, műszaki ellenőrök számára a 266/2013.(VII.11.) Kormányrendelet és a Magyar Mérnöki Kamara Továbbképzési Szabályzata szerinti, **energetikai szakterületen szakmai továbbképzés indul**, melynek elvégzésével a résztvevő eleget tehet a jogszabály szerinti **éves továbbképzési kötelezettségének.***

A továbbképzés időpontja: 2020. március 19. (csütörtök) 9.00 – 15.00

Helyszín: Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara
1117 Budapest, Kaposvár utca 5-7.

Jelentkezési határidő: 2020. március 16.

Fizetendő részvételi díj: 10.000,-Ft + áfa / fő, összesen 12.700,-Ft

Fizetés módja: átutalással (kiküldött díjbekérő alapján)

A részvétel feltétele a képzési díj megfizetése!

Lemondást legkésőbb a rendezvény előtti 3. munkanapig írásban fogadunk el, ezt követő lemondás esetén a részvételi díj 100 %-ban a jelentkezőt terheli.

Jelentkezni lehet: *e-mailen a jelentkezési lap visszaküldésével a szeszak.veronika@bpmk.hu e-mail címre, vagy személyesen a Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara irodájában (1117 Budapest, Kaposvár u. 5-7.).*

Kapcsolattartó: Szeszák Veronika

Bővebb felvilágosítás kérhető: telefonon (06-1) 455 88 60 / 208-as mellék, vagy e-mailen: szeszak.veronika@bpmk.hu

Részvétel: a jelentkezés sorrendjében történik.

Regisztráció: 8.30-tól a helyszínen (jelenléti ív aláírása)

Papír alapú **igazolás** már nem kerül kiosztásra, az előadáson résztvevő kamarai tagok és / vagy nyilvántartottak részvételét az e-mérnök rendszerben rögzítjük. Az előadások végeztével ismételt létszámellenőrzés lesz, a részvételt csak abban az esetben rögzítjük, ha a jelenléti íven **mindkét aláírás szerepel és a továbbképzési díj is befizetésre került!**

2020. március 19.

- 9.00 – 10.15 Égetőművek, avagy „hulladékból a konnektorba”
Előadó: Molnár Szabolcs
- 10.15 - 10.30 Szünet
- 10.30 - 11.30 Égetőművek, avagy a „hulladékból a konnektorba”
Előadó: Molnár Szabolcs
- 11.30 – 12.15 Szünet
- 12.15 - 14.30 A megújuló energiaforrásokról általában, a Föld energiafogyasztásának szerkezete, fosszilis és megújuló energiaforrások összehasonlító elemzése
Előadó: ifj. Hunyadi Sándor