



*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:** 2019. június 19. (szerda) 9.00 – 15.00
- Helyszín:** Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara
1117 Budapest, Kaposvár utca 5-7.
- Jelentkezési határidő:** 2019. június 13.
- 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!**

2019. június 19.

Előadó: Dr. Szánthó Zoltán

- Használati melegvíz termelő rendszerek kialakítása és üzemeltetése
- Távhőellátó rendszerek üzemvitelének optimalizálása
 - A távhő jogi és műszaki értelmezése.
 - A távhőrendszerek felépítése, optimalizálási feladatok.
 - Az optimális hőmérséklet-menetrend meghatározása.
 - A keringési paraméterek optimalizálása.