



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

A képzés címe: **Egészségügyi létesítmények villamos berendezéseinek tervezése**

A továbbképzés időpontja: 2018. szeptember 20. (csütörtök) 9.00 – 15.00

Helyszín: Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara előadóterme
1094 Budapest, Angyal utca 1-3., I. emelet

Jelentkezési határidő: 2018. szeptember 17.

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

Fizetés módja: átutalás
Számlatulajdonos: Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara
Számlaszám: OTP 11784009-21124334

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 (1094 Budapest, Angyal u. 1-3. fszt. 14.).*

Kapcsolattartó: Szeszák Veronika

Bővebb felvilágosítás kérhető: telefonon (06-1) 455 88 65/28-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!**

2018. szeptember 20.

**Egészségügyi létesítmények villamos
berendezéseinek tervezése**

Előadók: Kerese János, Papp Péter, Tóth Zoltán

- Bevezetés, legfontosabb előírások, építészeti követelmények, nyomvonalak kialakítása
- Csoport besorolás menete, higiéniai és a villamos rendszerek, világítási hálózatok
- Energiaellátás kialakítása
- Áramütés elleni védelem
- Gyengeáramú rendszerek
- Mérések, vizsgálatok, tervezési dokumentumok