



*Tervezők, szakértők, felelős műszaki vezetők, műszaki ellenőrök 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.***

*(További elfogadó tagozatok: **Energetikai, Közlekedési**)*

A képzés címe: **E-mobilitás**

A továbbképzés időpontja: 2018. november 30. (péntek) 9.00 – 15.00

Helyszín: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME)
1111 Budapest, Egry József u. 1., E épület, A előadó

Jelentkezési határidő: 2018. november 23.

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. november 30.

E-mobilitás

Előadó: Darvas István

- Az előadás segítséget nyújt az elektromos meghajtású gépkocsik energia ellátó létesítményeinek (e-kutak = EV Charging Station) tervezésében, kivitelezésében és üzemeltetésében résztvevő szakmagyakorlók számára.
- Segítséget nyújt továbbá a szakszerviz háttér szakmai feltételeinek, speciális munkavédelmi feladatainak meghatározásában, valamint e szervíz pontok tervezéséhez.
- EV Charging Station, terminológia, E-kutak, szakszervizek. Lassú-, illetve villámtöltő oszlopok közcélú csatlakozása.
- Hálózatfejlesztési trendek. Okos hálózatok adatainak informatikai integrálása, német és angolszász rendelkezések, szabványok, speciális követelmények, európai gyakorlat.