

Veszprém Megyei Mérnöki Kamara

Elektrotechnikai és Energetikai szakcsoport

2018 évi beszámoló

Az egyesített szakcsoportunk az Elektrotechnikai, illetve a Hő- és Villamosenergetikai csoportok egyesülésével alakult 2012.03.27.-én. A jelenlegi taglétszáma az elektrotechnikai és energetikai szakcsoportnak összesen 93 fő.

A 266/2013 (VI.11.) Kormányrendelet és az MMK Továbbképzési Szabályzata alapján 2018-ban is sor került az évenkénti kötelező szakmai továbbképzésekre.

A témaválasztás a megadott tagozati szakmai törzsanyagokból volt lehetséges, 2018-ban a továbbképzéseket külön szerveztük meg szakterületenként.

Így került sor a szakmai továbbképzés először az **elektrotechnika** szakterületen tervezői, szakértői, felelős műszaki vezetői és műszaki ellenőri jogosultsággal rendelkező kamarai tagok részére, 2018. június 5.-én a Hotel Magiszter földszinti konferenciaterem (8200 Veszprém, József Attila u. 34/2.), közösen a *tűzvédelemi szakcsoporttal*. A választott téma:

- *Villamos tervezés az új OTSZ szellemében, előadó: Rajkai Ferenc*

Az **energetika** szakterületen a továbbképzést 2018. október 12.-én szerveztük, szintén a Hotel Magiszter földszinti konferenciateremben (8200 Veszprém, József Attila u. 34/2.), a választott témák:

- *Aktuális nukleáris jogszabályi környezet, szabványok, és ezek változásai*
előadó: Hullán Szabolcs
- *Az MSZ EN 50341-1 és az MSZE 50341-2 szabadvezetéki szabványok magyarországi alkalmazása, előadó: Tárczy Péter*
- *Villamos hálózatok organizációja, előadó: Tárnai Ferenc*

Mint mindig, külön köszönet illeti meg a titkársági munkatársnőket a program zavartalan szervezésért és lebonyolításáért.

A tavalyi évben a szakcsoportunkban működő Minősítő Testület is tette a dolgát, így az elektrotechnikai minősítés 2 fő volt, az energetikai tagozatnál 2 fő minősítésére került sor.

A szakcsoport vezetősége az idei szakmai továbbképzést már április hónapban sikeresen megszervezte, mindkét tagozat által elfogadható témát választva.

Veszprém, 2019. május 15.

Jakab Tivadar

szakcsoport elnöke