

Veszprém Megyei Mérnöki Kamara
Elektrotechnikai és Energetikai szakcsoport

2013 évi beszámoló

A szakcsoportunk 2012.03.27.-én alakult az Elektrotechnikai- és a Hő- és Villamos-energetikai csoportok egyesülésével, jelentős taglétszámmal rendelkezünk (85 fő).

Az elmúlt esztendőben is tagjainkkal a megszokott aktivitással munkálkodtunk, részt vettünk megyei és az országos kamarai életben.

Csoportunk 2013-ban két nagyobb rendezvénnyel támogatta tagsága szakismereteit.

- Tavaly tavasszal *Szurmai Zoltán* kollégám szervezésével, 2013. április 24.-én a *FINDER – Hungary Kereskedelmi Kft.* meghívásunkra előadás-sorozatot tartott az általuk gyártott és forgalmazott relék, időrelék, felügyeleti relék és egyéb installációs termékeinek elméleti és felhasználói lehetőségeiről.

Az előadásokat Galavics Ferenc ügyvezető igazgató vezette fel, majd Csizmadia Attila és Horváth Beatrix munkatársak tartottak vetített képes előadást. A hallgatók megismerhették a relék működési elvét, az egyes típusok felhasználásának körét. Ismereteket gyűjtöttek megvalósult projektekről és menet közben, a kiadott tesztlapokon követhették a feltett kérdésekre adható válaszokat is.

Lehetőség volt demonstrációs táblán lekövetni a relék működési mechanizmusát, ill. a működési elvüket is. A résztvevők kérdéseket tehettek fel az alkalmazásukkal kapcsolatosan, ill. az elosztókba történő beépítés módjáról, a beszerzés körülményeiről.

Külön köszönet illeti *Pataki Tímea* munkatársnőnkét a program zavartalan szervezésért és lebonyolításáért.

- A másik rendezvényre ősszel került sor, pontosabban 2013. november 21.-én a Pannon Egyetemmel közös rendezésben. Mint a szakcsoport elnöke feladatom volt az *őszai mérnöknap* szervezésében részt venni, előadókat megkeresni, az előadás mottója:

"AZ ENERGIA NEMCSAK JELENÜNK, DE JÖVŐNK IS.." lett.

A rendezvény térítésmentes volt, változatos tematikájú és magasan képzett szakmai előadókkal, mint az alábbiak:

- "Elektromos fűtések lehetőségei" - Czinege és Fia Kft.
ifj. Czinege Károly mérnök, ügyvezető

- "Még többet a napelemes rendszerekről" - Gátiba Solar Kft.
Molnár László villamos tervezőmérnök
- "Kiserőművek - engedélyezési eljárás folyamata" - Fehér Mária villamos mérnök, E.ON Észak-Dunántúli Áramhálózati Zrt. – területi referens
- "Kihívások és lehetőségek a megújuló energiák integrációja esetén." – dr. Göllei Attila egyetemi adjunktus, Pannon Egyetem- Műszaki Informatika Kar- Villamosmérnöki és Információs Rendszerek Tanszék
- "A LED-es közvilágítási korszerűsítések lehetőségei" - Szőke Tamás településmérnök, applikációs osztályvezető, kereskedelmi igazgatóhelyettes, TUNGSRAM-Schröder Zrt.
- "Energetika. Helyzet- és jövőkép" - Zarándy Pál okleveles villamosmérnök, a MMK elnökségének tagja, ERŐTERV Rt. volt ügyvezető vezérigazgatója, nyugdíjas
- „Nukleáris energiatermelés jövője, új technológiák és megoldások” - dr.Kovács Tibor intézetigazgató, egyetemi docens, PhD. PE Radio-kémiai és Radioökológiai Intézet
- "Energiahatékonyság, energiaaudit, településenergetika" - Büki Gergely okl. gépészmérnök, MTA doktora, ny. egyetemi tanár

A mérnöknapon jelentős volt részvétel, 80 főt is meghaladott és itt is köszönet illeti *Pataki Tímea* munkatársnőnkét a zavartalan lebonyolításért.

A tavalyi évben a szakcsoportunkban működő Minősítő Testület is tette a dolgát, így az energetikai minősítés 2 fő volt, az elektrotechnikai pedig 3 fő volt.

A szakcsoport vezetősége a szakmai továbbképzéseket szeptemberre tervezi.

Veszprém 2014 május 30.

Jakab Tivadar

szakcsoport elnöke