



## AKTUÁLIS KÉPZÉSEINK



### ISMERETFELÚJÍTÓ KÉPZÉS FELÜLVIZSGÁLÓK RÉSZÉRE

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület **Érintésvédelmi szabványossági-, Erősáramú berendezések- és Villámvédelmi felülvizsgálók ismeretfelújító** képzéseket szervez.

**Időpont és helyszín:**

- **Budapest** - 2016. március 16-18.
- **Kaposvár** - 2016. április 20-22.

*[Bővebben...](#)*

---

### TŰZVÉDELMI SZAKVIZSGA

**Tűzvédelmi Szakvizsga** indul „Erősáramú berendezések felülvizsgálója” képesítéssel rendelkezők részére.

**A tanfolyam tervezett időpontja:** 2016. március 25.

**Helyszíne:** 1075 Budapest, Madách Imre út 5.

*[Bővebben...](#)*



### VILLAMOS ALÁLLOMÁS KEZELŐ KÉPZÉS (E-000505/2014/A002)

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület **Villamos alállomás kezelő** (OKJ 35 522 11) képzést szervez. A képzési programban meghatározott tananyag célja, hogy a Villamos alállomás kezelő feladatok végzése során szükséges munkafeladatok végrehajtásához biztosítson felkészülést az üzemeltető szakembereknek. Ez a cél a képzési programban meghatározott ismeretek elsajátíttatásán keresztül valósítható meg.

**Időpont:** 2016. április 19.

**Helyszín:** Budapest

**Jelentkezési határidő:** 2016. április 7.

*[Bővebben...](#)*



### VILLAMOS HÁLÓZAT KEZELŐ KÉPZÉS (E-000505/2014/A001)

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület **Villamos Hálózat kezelő képzést** (OKJ 35 522 14) szervez.

A képzési programban meghatározott tananyag célja, hogy a villamos hálózat kezelő feladatok végzése során szükséges munkafeladatok végrehajtásához biztosítson felkészülést a hálózat üzemeltetőinek. Ez a cél

a képzési programban meghatározott ismeretek elsajátításán keresztül valósítható meg.

**Időpont:** 2016. április 19.

**Helyszín:** Budapest

**Jelentkezési határidő:** 2016. április 7.

*[Bővebben...](#)*

## EGYÜTT AZ IPARRAL

### VÉDELEM ÉS IRÁNYÍTÁSTECHNIKAI FÓRUM 2016



Felhívás előadások megküldésére, a **2016. június 1-2-án** megrendezésre kerülő Védelem és Irányítástechnikai Fórumra

A rendezvény helyszíne: **Velence Resort & SPA \*\*\*\***

A nagy hagyományokra visszatekintő „**Védelmes értekezlet**” 2014-ben és 2015-ben újra megrendezésre került, mindkét alkalommal várakozásokon felüli sikerrel.

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület a MAVIR ZRt. OVRAM Relévédelmi Osztály közreműködésével szervezi az eseményt 2016-ban is. A program szakmai összeállításában az érintett szakemberek bevonása mellett a Magyar Elektrotechnikai Egyesület Energetikai Informatika Szakosztálya vállal meghatározó szerepet.

A 2016. évi Védelem és Irányítástechnikai Fórum főtámogatója a **Com-Forth Ipari Informatikai Kft.**

#### **A 2016. évi Védelem és Irányítástechnikai Fórum tematikája:**

- IEC61850 rendszerek létesítésével szerzett újabb rendszerintegrátori, üzembe helyezői, üzemeltetői tapasztalatok.
- Átviteli és elosztói alállomási védelmi rendszerek távfelügyeletének gyakorlata.
- Informatikai biztonsági kérdések IEC 61850 és más adatgyűjtő rendszerekben. Cybervédelem a villamosenergia rendszerben.
- Védelmi jelátviteli rendszerek, megoldások és gyakorlati tapasztalatok.
- Védelmi és irányítástechnikai üzemeltetői tapasztalatok. Esettanulmányok.
- Egyéb, a védelmes szakterülettel kapcsolatos témák.

#### **Workshop felhívás:**

Várjuk a résztvevők és kiállítók fenti tematikához kapcsolódó olyan workshop javaslatait, amelyek alkalmasak szűkebb körben a gyártók és a felhasználók közötti gyakorlati jellegű információk cseréjére.

A tematikába illő előadás javaslatokat (cím és rövid leírás) **2016. március 18-ig** várjuk a **vedelmes@mee.hu** e-mail címre küldött levelében!

*[Bővebben...](#)*

## 63. VÁNDORGYŰLÉS KONFERENCIA ÉS KIÁLLÍTÁS

Felhívás előadások megküldésére a Magyar Elektrotechnikai Egyesület 63. Vándorgyűlésére

**Helyszín:** Szeged, Hunguest Hotel Forrás

**Időpont:** 2016. szeptember 14-16.

**Főtámogató:** EDF DÉMÁSZ ZRT.

**Társrendező:** MEE Dél-Alföldi Déri Miksa Koordinációs Központ

**Központi téma:** "Innováció és trendek az elektrotechnikában"

**Mottó:** „Innovatív utakon”

Az előadás javaslatok (téma és rövid annotáció) beérkezési határideje **2016. április 1.**

A javaslatok beérkezése után április végéig megtörténik a javaslatok elbírálása és az előzetes program összeállítása. A kiválasztott előadók értesítést kapnak javaslatuk elfogadásáról, valamint a szekcióvezetők felveszik a kapcsolatot velük, az előadások véglegesítése érdekében. A Szervező Bizottság 2016. májusban véglegesíti az előadás programot

### **Szekciókra vonatkozó összefoglaló javaslatok:**

A vándorgyűlés eredményes munkája érdekében már az előadások meghirdetésének idejére a Vándorgyűlés Szervező Bizottsága február 8-i ülésén elfogadta a szakosztályok és társaságok szekció témára vonatkozó javaslatait.

A szekció előadások tervezett időtartama **20 perc.**

### **Kiscsoportos vitára alkalmas témák kiválasztása, állásfoglalás előkészítése:**

A szekcióvezetők közreműködésével a Szervezőbizottság kiválasztja az állásfoglalás kiadására alkalmas témaköröket és megbízza azokat a szekcióvezetőket, akik a záró plenáris ülésre előkészítik az állásfoglalások prezentációit.

Az Elektrotechnika 2016. májusi számában már a teljes vándorgyűlési program megjelenik.

**Kérjük tisztelt leendő előadóinkat, hogy előadás javaslatukat a fentiek figyelembevételével készítsék el.**

Az előadás javaslatokat (téma és rövid annotáció) a <http://vandorgyules.mee.hu> címen kérjük feltölteni 2016. április 1-ig. A feltöltési felület alján olvashatják a 15 tervezett szekció témakörét, amelyből a legnépszerűbb 12 kerül be a Vándorgyűlés programjába.