



**Kérjük, hogy SZJA 1% felajánlásával járuljon hozzá az Elektrotechnika lap költségeinek fedezéséhez**

**Magyar Elektrotechnikai Egyesület**

Adószám:

**19815754-2-42**

### OKTATÁS

#### Tűzvédelmi Szakvizsga

indul „Erősáramú berendezések felülvizsgálója” képesítéssel rendelkezők részére.

**Időpont:** 2014. március 28.

**Helyszín:** 1056 Budapest, Váci utca 47.

**Jelentkezési határidő:** 2014. március 12.

[Bővebben](#)

#### Villamos alapismeretek

**mindenkinek** címmel egyedülálló elektronikus oktatási programot fejlesztett a Magyar Elektrotechnikai Egyesület és az Innotica Group.

[Bővebben](#)

### SF6 FELHASZNÁLÓK

Minden gazdálkodó szervezetnek, amely 2013-ban SF6 gázt gyártott, az ország területére behozott, vagy onnan kivitt, éves, összesített jelentést kell készítenie.

[Bővebben](#)

### RENDEZVÉNY

A Villamosság és Energia a Mezőgazdaságban Munkabizottság ülést rendez **"A biodiesel és a biomassa felhasználásának helyzete"**

### ICOLIM 2014



**ICOLIM = International Conference on Live Maintenance**

**Március 8-ig** kedvezményes előjelentkezési feltételek mellett lehet regisztrálni az ICOLIM nemzetközi konferenciára.

**Időpont:** 2014. május 21-23.

**Helyszín:** Budapest Kongresszusi Központ, H-1123 Budapest Jagelló út 1-3.

[Bővebben](#)

### VÉDELMES ÉRTEKEZLET 2014



A nagy hagyományokra visszatekintő „Védelmes értekezlet” újra megrendezésre kerül!

**Időpont:** 2014. június 4-5.

**Helyszín:** MVM Vértés Konferencia és Wellness Hotel \*\*\*\*

A tematikába illő előadás javaslatokat (cím és rövid leírás) **2014. március 14-ig** várjuk a [vedelmes@mee.hu](mailto:vedelmes@mee.hu) e-mail címre küldött levelében!

[Bővebben](#)

### 61. VÁNDORGYŰLÉS - ELŐADÁS FELHÍVÁS

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület meghirdeti a 61. Vándorgyűlés Konferencia és Kiállítás alapelveit.

**Helyszín:** Debrecen, Kölcsey Központ

**Időpont:** 2014. szeptember 10-12

**Központi téma:** Energetika és integráció: kutatási, piaci folyamatok az energiatermeléstől a felhasználásig.

Az előadás javaslatok (téma és rövid annotáció) beérkezési határideje **2014. március 14.**

témában.

**Időpont:** 2014. március 11. 14:00  
**Helyszín:** 1075 Budapest,  
Madách Imre út 5.

[Bővebben](#)

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Szabványosítási Bizottsága ülést rendez, melynek témája: **Okos hálózatok fogyasztói oldalának kérdései, az okos mérés és a szabványosítás helyzete.**

**Időpont:** 2014. március 13. 14:00  
**Helyszín:** 1075 Budapest,  
Madách Imre út 5.

[Bővebben](#)

[Itt megtekintheti a Magyar Elektrotechnikai Egyesület éves eseménynaptárát](#)

**Magyar Elektrotechnikai Egyesület**

1075, Budapest, Madách Imre u.  
5. III. emelet

Telefon: 06-1-353-0117  
Fax: 06-1-353-4069  
E-mail: mee@mee.hu



Keressen minket a Facebookon!

[Bővebben](#)

## INFOSHOW 2014



### Minőségi Villanszerelés 2014-ben is

A minőségi villanszerelés jegyében zajló szakmai tájékoztatás, **2014. március 11-én Debrecenbe** érkezik. Ne maradjon le a rendezvényről, melyre országosan már 900 fő regisztrált ingyenesen.

**A téma:** Épületek villamos berendezéseinek biztonsága I. Létesítés.

Bővebb információ és jelentkezés a [www.infoshow.hu](http://www.infoshow.hu) oldalon.

Kövesse a rendezvényt a [Facebookon!](#)

## DÍJFELHÍVÁS 2014

A 2014. évi MEE díjak felhívásának közzététele az Elektrotechnika februári számában, valamint ezzel párhuzamosan a MEE honlapján, együttesen történik. A javaslatokat a Tagnyilvántartó rendszer erre a célra létrehozott felületén kell megtenni. Javaslatok beérkezési határideje a MEE díjakra **2014. március 14.**

[Bővebben](#)

## DIPLOMATERV PÁLYÁZAT

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Elektrotechnikai Alapítványa az **erősáramú elektrotechnika területén** diplomatervet, szakdolgozatot készítő MSc mesterszakos és BSC alapszakos hallgatók számára pályázatot hirdet.

A pályázat célja, hogy ösztönözze olyan színvonalas diplomatervek, szakdolgozatok készítését, melyek a műszaki fejlődést, a racionális energia felhasználást mozdítják elő, továbbá a körülírt megoldások az iparban, az infrastruktúrában, a gazdaság különböző területein bevezethetőnek tűnnek, a gyakorlatban megvalósíthatók.

[Bővebben](#)