



## OKTATÁS

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület **Tűzvédelmi Szakvizsgát** szervez „Erősáramú berendezések felülvizsgálója” képzéssel rendelkezők részére.

**Időpont:** A jelentkezések függvényében folyamatos  
**Helyszín:** Budapest és Nyíregyháza

[Bővebben](#)

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

[Bővebben](#)

## RENDEZVÉNY

A Világítástechnikai Társaság idén rendezi meg az **V. LED konferenciát** Budapesten.

**Időpont:** 2014. február 4-5.  
**Helyszín:** Lurdy Ház (1097. Budapest, Könyves Kálmán körút 12-14.)

[Bővebben](#)

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Villamosság és Energia a Mezőgazdaságban Munkabizottsága ülést szervez "**A megújuló energiaforrások mezőgazdasági alkalmazásának általános helyzetei**" címmel.

**Időpont:** 2014. február 11. 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.

## MEE BÁL 2014



A bál (az olasz ballo, balare = „táncolni” szóból) a báli szezonban megtartott szervezett, zártkörű, vendéglátással kiegészülő ünnepélyes táncalkalom.

Egyesületünk hagyományos báljain garantált a jó hangulat, szeretettel várunk minden kedves jelentkezőt, baráti társaságot. A rendezvény kikapcsolódás mellett kapcsolatépítésre is remek alkalom.

10 fő együttes jelentkezése esetén a 10. személy a mi vendégünk.

[Bővebben](#)

## INFOSHOW 2014



### Minőségi Villanszerelés 2014-ben is

A minőségi villanszerelés jegyében zajló szakmai tájékoztatás, **2014. február 6-án Miskolcra** érkezik. Ne maradjon le a rendezvényről, melyre országosan már 690 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!](#)

## KÖZLEMÉNY

**A Magyar Elektrotechnikai Egyesület közleménye a paksi erőműbővítésről szóló orosz-magyar megállapodásról**

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület üdvözli a paksi erőműbővítésről szóló magyar-orosz megállapodást.

Magyarország villamosenergia-ellátásának megbízhatósága, biztonsága és energiatartalom csökkenése szempontjából nélkülözhetetlen az atomenergia. Figyelembe véve azt a tényt is, hogy a Paksi Atomerőmű jelenleg közel negyven százalékkal veszi ki részét a magyar villamos energiatermelésből, valamint összhangban a korábbi parlamenti határozatokkal és a Nemzeti Energiestratégiával, a nukleáris energiatermelésre hosszú távon szükség van.

[Bővebben](#)

5. III. emelet

Telefon: 06-1-353-0117

Fax: 06-1-353-4069

E-mail: mee@mee.hu



Keressen minket a Facebookon!

## KÉN-HEXAFLUORID FELHASZNÁLÓK

A 310/2008 (XII. 20.) kormányrendelet 11. §-a adatszolgáltatási kötelezettséget ír elő a kén-hexafluorid gázt (SF6) gyártó, forgalmazó, felhasználó gazdálkodó szervezetek számára.

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

[Bővebben](#)

## MEE STRATÉGIA 2013-2016

A MEE 89. Tisztújító Küldöttközgyűlése 2013. május 31-én megválasztotta az egyesület tisztségviselőit. Az új vezetők által kidolgozott programok tartalmazzák a legfontosabb célokat a következő 3 évre, amelyek elérését biztosító egységes stratégia kidolgozása az új Elnökség egyik legfontosabb induló feladata.

[Bővebben](#)