



**MAGYAR  
ELEKTROTECHNIKAI  
EGYESÜLET**



## FIATALOK TÁMOGATÁSA



### MŰKÖDJI PÁLYÁZAT KÖZÉPISKOLÁSOKNAK

Mutasd meg, hogy céltudatos MŰSZAKI vagy! A lényeg, hogy amit elképzeltél, az MŰKÖDjön a valóságban!

#### A pályázat célja:

Az elektrotechnika, elektronika és informatika szakterület meghatározó cégeinek figyelmét felhívja önálló, kreatív, gyakorlati gondolkodású középiskolásokra. Minden pályázó, aki az ötletét megvalósította lehetőséget nyer, hogy felkerüljön egy olyan ajánlási felületre, ahol a cégek vezetői megismerhetik Őket a Magyar Elektrotechnikai Egyesület (MEE) ajánlásával.

[Bővebben...](#)



### MINDANNYIUNK ÉRDEKE, HOGY LEGYEN MEGFELELŐ UTÁNPÓTLÁS

**A Magyar Elektrotechnikai Egyesület az SZJA 1%-ból befolyó támogatásokat szakközépiskolák gyakorlati képzésének fejlesztésére fordítja.**

**1%**

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Mentor programja kapcsán több szakközépiskolával épített ki szoros együttműködést. A legtöbb iskolának nehézséget jelent, hogy a diákok gyakorlati képzését korszerű eszközökkel valósítsa meg. Elhatároztuk, hogy az SZJA 1% felajánlásokból ezeket az iskolákat fogjuk támogatni. Segítjük Őket olyan környezet megteremtésében, amelyben a diákok naprakészen sajátíthatják el a „mesterfogásokat”.

[Bővebben...](#)

## LAKOSSÁG SZEMLÉLETFORMÁLÁSA



### Villamos felülvizsgálatok - Épületek villamos berendezéseinek biztonsága

A minőségi villanszerelés jegyében zajló szakmai tájékoztatás újra útjára indult. Hetedik állomásként **2016. február 23-án Esztergomba** érkezik.

A rendezvénysorozat célul tűzte ki, hogy az épületek villamos berendezéseinek biztonsága érdekében a tervező, kivitelező, üzemeltető, felülvizsgáló szakemberek mindennapi munkáját segítse, útmutatást adjon a felelősségteljes minőségi munkavégzéshez, naprakész információt nyújtson a vonatkozó jogszabályokról, szabványokról.

Ne maradjon le a rendezvényről, mely előzetes online **regisztráció esetén ingyenes!**

#### A tartalomból:

- Az új OTSZ és a Villamos TvMI hatása a villámvédelem létesítésére és felülvizsgálatára
- Újdonságok, lehetőségek az érintésvédelmi méréseknél
- Villám- és túlfeszültség-védelem felülvizsgálatának elméleti és gyakorlati kérdései
- Felülvizsgálat a világítástechnikában
- Előírások, követelmények egy elosztóberendezés terveire, különös tekintettel a feliratokra
- A kondenzvíz képződés okai
- Jön az Okos otthon!

*Bővebben információ és jelentkezés...*

## OKTATÁS

### ISMERETFELÚJÍTÓ KÉPZÉS FELÜLVIZSGÁLÓK RÉSZÉRE

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

**Időpont:** 2016. március 16-18.

**Helyszín:** Budapest

**Jelentkezési határidő:** 2016. március 4.

*Bővebben...*

---

### TŰZVÉDELMI SZAKVIZSGA

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

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

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

*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 üzemeltetőknek. Ez a cél a képzési programban meghatározott ismeretek elsajátíttatásán keresztül valósítható meg.

**Időpont:** 2016. április 19.

**Helyszín:** Budapest

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

*Bővebben...*

## AKTUÁLIS



### KÉPES BESZÁMOLÓ A 2016-OS EGYESÜLETI BÁLRÓL

Lehet-e jobb alkalom az iparág kiemelkedő képviselői, baráti társaságok, családtagok találkozására és új szimpatizánsok megismerésére, mint Egyesületünk éves bálja?

[Bővebben...](#)

### PAKS II. BERUHÁZÁS GAZDASÁGI KÉRDÉSEI - ÁLLÁSFOGLALÁS

Prof. Dr. Aszódi Attila Paks II. beruházásért felelős kormánybiztos január 21-én előadást tartott a Paks II. beruházás gazdasági kérdéseiről. Az előadásban elhangzottakkal kapcsolatban várták a szakmai szervezetek véleményét. [Itt olvasható](#) a Magyar Elektrotechnikai Egyesület észrevétele az EB. "Állami támogatás - Magyarország SA.38454 (2015/C) (ex 2015/N) A Paksi Atomerőműnek nyújtott lehetséges támogatás" dokumentumában foglaltakkal kapcsolatban.

## EGYÜTT AZ IPARRAL

### A KORSZERŰ VILÁGÍTÁSTECHNIKAI OPTIKAI TERVEZÉS SZOFTVERES HÁTTERÉNEK BEMUTATÁSA

**Időpont:** 2016. március 8. 17:00

**Helyszín:** Világítás Háza

**Szervező:** Világítástechnikai Társaság

**Előadó:** Zseller Viktor

[Bővebben...](#)

### TÁJÉKOZTATÁS A SZABVÁNYOSÍTÁS HELYZETÉRŐL - ÚJ SZABVÁNYOK MEGJELENÉSE AZ MSZ HD 60364 SZABVÁNYSOROZATBAN

**Időpont:** 2016. március 9. 14:00

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

**Szervező:** Szabványosítási Bizottság

**Előadók:** Kosák Gábor és Nagy Gábor (MSZT)