



AKTUÁLIS KÉPZÉSEINK



VILLAMOS ALÁLLOMÁS KEZELŐ KÉPZÉS

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Villamos alállomás kezelő képzést szervez (35 522 11, E-000505/2014/A002).

Időpont és helyszín:

- Budapest - 2017. április 21.

Bővebben...



ÉRINTÉSVÉDELMI SZABVÁNYOSSÁGI FELÜLVIZSGÁLÓ

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Érintésvédelmi szabványossági felülvizsgáló képzéseket szervez (35 522 03, E-000505/2014/A003).

Időpont és helyszín:

- Nyíregyháza - 2017. április 8.

Bővebben...



ISMERETFELÚJÍTÓ KÉPZÉS FELÜLVIZSGÁLÓK RÉSZÉRE

Az ismeretfelújító képzés a jelenleg hatályban lévő jogszabályok, szabványok előírásaira fókuszál, elméleti és gyakorlati útmutatót adva a szakemberek részére ezek, valamint a korszerű mérőműszerek használatához.

Időpont és helyszín:

- Szombathely - 2017. április 26-28.
- Szeged - 2017. május 11-22.

Bővebben...

EGYÜTT AZ IPARRAL



VÉDELMI ÉS IRÁNYÍTÁSTECHNIKAI FÓRUM 2017

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület a MAVIR ZRt. OVRAM Relévédelmi Osztály közreműködésével 2017-ben is megszervezi a nagy hagyományokra visszatekintő **Védelmi és Irányítástechnikai Fórum**-ot. A program szakmai összeállításában az érintett szakemberek bevonása mellett a Magyar Elektrotechnikai Egyesület Energetikai Informatika Szakosztálya vállal meghatározó szerepet.

Időpont: 2017. május 30 - június 1.

Helyszín: Sümeg, Hotel Kapitány****

Kiemelt téma: Transzformátorok védelme

Bővebben...



64. VÁNDORGYŰLÉS KONFERENCIA ÉS KIÁLLÍTÁS

Idén 64. alkalommal kerül megrendezésre a Magyar Elektrotechnikai Egyesület **Vándorgyűlés Konferencia és Kiállítás** nevű rendezvénye.

Időpont: 2017. szeptember 13-15.

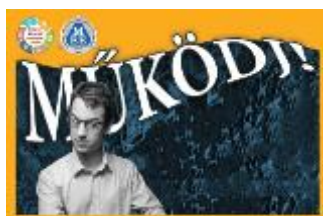
Helyszín: Bükkfürdő, Hotel Caramell****

Fő téma: Energia - Fenntarthatóság

Az előadás javaslatok (téma és rövid annotáció) beérkezési határideje: **2017. április 3.**

Bővebb információ és előadás javaslatok feltöltése a vandorgyules.mee.hu oldalon!

FIATALOK TÁMOGATÁSA



MŰKÖDJ! 2017 - PÁLYAZAT KÖZÉPISKOLÁSOKNAK

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

A pályázat célja, hogy felhívja az elektrotechnika, elektronika és informatika szakterület meghatározó cégeinek figyelmét az önálló, kreatív, gyakorlati gondolkodású középiskolásokra. Minden pályázó, aki az ötletét megvalósította lehetőséget nyer, hogy felkerüljön a muszakivagyok.hu ajánló felületére, ahol a cégek vezetői megismerhetik Őket a Magyar Elektrotechnikai Egyesület (MEE) ajánlásával.

Jelentkezési határidő: 2017. május 30.

Bővebben...



DIPLOMATERV ÉS SZAKDOLGOZAT PÁLYÁZAT 2017

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület (MEE) 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.

Újdonságok:

- Minden pályázó számára biztosítjuk egy prezentációs technika tréningen való részvétel lehetőségét
- A Bíráló Bizottság által arra érdemesnek ítélt pályamunkáknál biztosítjuk, hogy bemutatkozzon a muszakivagyok.hu ajánló portálon, amelyet az iparág meghatározó cégei látogatnak a megfelelő utánpótlás biztosítása céljából
- Az érvényes pályázatokat beküldőknek egy éves ingyenes MEE tagságot biztosítunk. A helyezettek három éves MEE tagságban részesülnek.

Beküldési határidő: 2017. június 30.

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...