



**MAGYAR
ELEKTROTECHNIKAI
EGYESÜLET**



FELHÍVÁS ELŐADÁSOK MEGKÜLDÉSÉRE



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

Kérjük tisztelt előadóinkat, hogy a tematikába illő előadás javaslatukat (cím és rövid leírás) **2017. március 17-ig** küldjék meg a vedelmes@mee.hu email címre!

Bővebben...



64. VÁNDORGYŰLÉS, KONFERENCIA ÉS KIÁLLÍTÁS

2017. szeptember 13-15.

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!

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 7.

Bővebben...



VILLAMOS HÁLÓZAT KEZELŐ KÉPZÉS

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Villamos hálózat kezelő képzést szervez (35 522 14, E-000505/2014/A001).

Időpont és helyszín:

- Budapest - 2017. április 7.

Bővebben...



TŰZVÉDELMI SZAKVIZSGA

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Tűzvédelmi szakvizsgát szervez "Erősáramú berendezések felülvizsgálója" képesítéssel rendelkezők részére.

Időpont és helyszín:

- Budapest - 2017. június 30.

Bővebben...

INFOSHOW 2017



Zalaegerszegen zárul az InfoShow idei szezonja

Továbbra is naprakészen, biztonságosan – **Trendek és új lehetőségek az elektrotechnikában - Épületek villamos berendezéseinek biztonsága** – címmel folytatódik aktuális témákkal a Magyar Elektrotechnikai Egyesület által 2012-ben felkarolt országos kiállítás és konferenciasorozat.

A következő, egyben utolsó időpont:

- **2017. március 21. - Zalaegerszeg**

Jelentkezés és bővebb információ...

ELEKTROTECHNIKA - SMART CITY

Az emberiség egyre nagyobb része él urbanizált körülmények között. Mind a fejlett, mind a fejlődő országokban található számtalan olyan várost, metropoliszt, melynek népessége összemérhető akár egy országgal is. A városi életér megfelelő kialakítása, a városiakok életszínvonalának javítása, és sok esetben a városi lét elviselhetővé tétele nagyon erős motivációt jelent a kutatóműhelyek és a vállalatok számára egyaránt. Az infokommunikációs technológiák (ICT), a dolgok internete (IoT), az ezekre épülő szolgáltatások napjaink kurrens szakmai kérdései közé tartoznak.

Az **Elektrotechnika január-februári száma** ennek a területnek a magyarországi és nemzetközi vonatkozásaiba kíván betekintést nyújtani. Olvasóink megismerkedhetnek a smart city fogalomkörével, a kapcsolódó műszaki megoldások között bemutatunk egy intelligens városi világítás mintainstallációt. Facebook oldalunkon pedig ezúttal is számos videót osztunk meg, a világ különböző országaiban megtalálható, nem csak energetikához kapcsolódó smart city megoldásokról.

[Bővebben...](#)

FIATALOK TÁMOGATÁSA

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 bemutakozzon 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 helyezettnek 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...](#)