



INDULÓ KÉPZÉSEINK



ERŐSÁRAMÚ BERENDEZÉSEK FELÜLVIZSÁLÓJA

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Erősáramú berendezések felülvizsgálója képzést szervez (35 522 02, E-000505/2014/A004).

Időpont és helyszín:

- Budapest - 2017. február 24.

Bővebben...



VILLÁMVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLÓ

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Villámvédelmi felülvizsgáló képzést szervez (35 522 16, E-000505/2014/A005).

Időpont és helyszín:

- Budapest - 2017. március 8.
- Békéscsaba - 2017. február 18.
- Pécs - 2017. március (*pontos időpont hamarosan*)

Bővebben...

INFOSHOW 2017



Veszprémben folytatódik az InfoShow

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.

Következő időpontok:

- 2017. február 21. - Veszprém
- 2017. március 7. - Kecskemét
- 2017. március 21. - Zalaegerszeg

Jelentkezés és bővebb információ...

A 2017. évi MEE díjak felhívásának közzététele az Elektrotechnika január-februári összevont 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 **2017. március 17.**

FIATALOK TÁMOGATÁSA



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...