



ÉRINTÉSVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLÓK KÉZIKÖNYVE



MEGJELENT!

Megjelent az **"Érintésvédelmi felülvizsgálók kézikönyve"** című, Magyar Elektrotechnikai Egyesület által gondozott szakmai jegyzet **6. átdolgozott kiadása**.

Amint az közismert, az Egyesület fennállása óta feladatának tekinti a villamos-biztonságtechnika különböző szakterületeivel foglalkozó szakemberek oktatását, illetve továbbképzését. Ennek keretében már több évtizede foglalkozik az érintésvédelmi felülvizsgáló szakemberek képzésével, oktatásával.

Bővebben...

ELEKTROTECHNIKA BEHARANGOZÓ



4 év telt el azóta, hogy utoljára az Elektrotechnika központi témáját az **elektromobilitás** adta – rengeteg idő egy olyan szakterület esetén, ahol szemünk előtt zajlik a technológiai forradalom. A sokáig erős korlátként tekintett töltő infrastruktúra folyamatosan bővül, különösen izgalmas a nemzeti és nemzetközi gyorsöltő-hálózatok telepítése, hiszen ezek alappillérei a járműpark megfelelő kiszolgálásának. Annak a járműparkénak, mely a hagyományos robbanómotoros flotta létszámához képest ugyan még mindig nagyon kis szeletet tudhat magáénak, növekedési üteme azonban felülmúlja a korábbi várakozásokat; egyes országokban már a dízel- és benzinüzemű autók betiltása sem számít tabunak. Szerencsére a felhasználói élmények bővülése Magyarországon is pozitívan hat az elektromobilitáshoz kapcsolódó szakmai vitákra, legyen szó hálózati visszahatásokról, atomenergia hasznosításról, vagy éppen európai jelentőségű projektekről.

Az **Elektrotechnika decemberi száma** erről a pezsgő területről kíván aktuális körképet adni, azonban nem csak a lap hasábjain találkozhatnak az elektromos közlekedéssel kapcsolatos tartalommal! Kövessék figyelemmel Facebook és Instagram oldalunkat, ahol többek között videók és játékok segítenek majd abban, hogy mindannyian közelebb kerüljünk napjaink egy meghatározó műszaki trendjéhez.

A tartalomból:

- Dr. Szatmári István: Arrowhead - Európa legnagyobb kutatási projektje az ipari automatizálás területén - Szolgáltatás alapú töltőinfrastruktúra az evopro-tól
- Dr. Dán András, Farkas Csaba: Villamos autók lassú töltésének hálózati visszahatása
- Sebestény István: Tyúkhúsleves gazdagon, avagy a hazai elektromobilitás helyzete
- Gosztonyi Bence: E-bike és mobilitási igények a felhasználók szemszögéből

Ilyen és ehhez hasonló érdekesítő írásokat olvashat az Elektrotechnika - hamarosan megjelenő - decemberi számában!

INFOSHOW 2016-2017



Új évad indult - változatos palettával

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 7. - Miskolc
- 2017. február 21. - Veszprém

Jelentkezés és bővebb információ...

AKTUÁLIS KÉPZÉSEINK



ERŐSÁRAMÚ BERENDEZÉSEK FELÜLVIZSÁLÓJA

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

Képzés időpontja: 2017. január 24.

Helyszín: Budapest

Jelentkezési határidő: 2017. január 12.

Bővebben...



ÉRINTÉSVÉDELMI SZABVÁNYOSSÁGI FELÜLVIZSGÁLÓ

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

Képzés időpontja: 2017. február 11.

Helyszín: Budapest

Jelentkezési határidő: 2017. január 30.

Bővebben...

LAKOSSÁG SZEMLÉLETFORMÁLÁSA

FÉNYFORRÁS!

"Minden, amit a világítástechnikáról tudnunk kell. Fontos kérdések és hasznos tanácsok azoknak, akik

tisztán akarnak látni."

Szeptember közepén indult a **Világítástechnikai Társaság** és a **TrendFM 94.2** (Gazdasági Rádió) **Fényforrás** c. műsora, mely minden hétfőn 16 órától hallható. A világítástechnikát népszerűsítő műsor kifejezetten szakmai kérdésekkel foglalkozik, ugyanakkor szeretné közelebb vinni a témát hallgatókhoz. Hétköznapi példákon, mindenit érintő problémákon keresztül igyekszik bemutatni a jó megoldásokat és eloszlatni a félreértéseket, valamint bemutatni a világítástechnikai szakmát a nagyközönségnek. Az első, bevezető adás vendége **Nagy János**, a VTT elnöke volt, a többi adásban mindig az adott téma szűkebb szakterületének legkiemelkedőbb szakemberei szerepelnek.

Bővebben...