



65. VÁNDORGYŰLÉS KONFERENCIA ÉS KIÁLLÍTÁS

Úton a Tiszta Energia felé

125 éves a magyar villamos energia elosztás
Főtámogató: **ELMŰ-ÉMÁSZ Társaságcsoport**



Felhívás előadók számára a 2018. szeptember 12-14. között megrendezésre kerülő 65. Vándorgyűlés Konferencia és Kiállításra

Az előadás javaslatok (téma és rövid annotáció) beérkezési határideje **2018. április 17.**

A javaslatok beérkezése után április végéig megtörténik a javaslatok elbírálása és az előzetes program összeállítása. A kiválasztott előadók értesítést kapnak javaslatuk elfogadásáról, valamint a szervezők felveszik a kapcsolatot velük, az előadások véglegesítése érdekében. A Szervező Bizottság 2018. májusban véglegesíti az előadás programot.

Szekciókra vonatkozó összefoglaló javaslatok:

A Vándorgyűlés eredményes munkája érdekében már az előadások meghirdetésének idejére a Vándorgyűlés Szervező Bizottsága februárban meghatározta a Vándorgyűlés fő szakmai témáit.

A szekció előadások tervezett időtartama 20 perc.

Várható szekció témák:

- Tiszta Energia – regulációs irányok, tároló létesítés, METÁR kérdések, aggregátor szerep, töltőoszlop üzemeltető.
- Energiatermelés – Rendszerirányítás – Átviteli hálózatok új irányok.
- Ember vs. Mesterséges intelligencia – Digitalizáció, mesterséges intelligencia a hálózatokon.
- Erőforráshiány hatásainak kezelése az iparban – ki hogyan kezeli a kialakult helyzetet rövid, közép és hosszú távon.
- Okos városok – okos megoldások.
- Új alállomások, hálózatok létesítése – hogyan lehet a meglévő hálózati rendszert megfeleltetni az új igényeknek? Kábelesítési irányok (Bükk–Mátra, optikai hálózatok létesítése, felhasználása, FAM munkák...).
- Hálózatcsatlakozási igények változásai (új igények db szám tendenciái, új jogszabályi elvárásoknak megfelelés...).
- Elektronikus ügykezelés eredmények, új irányok, trendek, e-DSO megoldások.
- Ügyfél – regisztrált/ajánlott szerelők – elosztók – lehetőségek az ügyfél elégedettség javítására, Villamos biztonság javítása a háztartásokban.
- Adatból arany – új irányok (adatminőség javítása, gyors döntéshozatal támogatása, folyamatok támogatása, új EU adatvédelem...).
- Globális felmelegedés – új üzemeltetési kihívások- minőségi elvárások (új üzemeltetés, kríziskezelési kihívások, új ipari standardok szükségessége, új oszlop típusok, érintésvédelem...).
- Külső partneri együttműködési jó tapasztalatok, irányok (önkormányzatok, hatóságok, Katasztrófavédelem, Madárvédelem...).

Kiscsoportos vitára alkalmas témák kiválasztása, állásfoglalás előkészítése:

A szekcióvezetők közreműködésével a Szervezőbizottság kiválasztja az állásfoglalás kiadására alkalmas témaköröket és megbízza azokat a szekcióvezetőket, akik a záró plenáris ülésre előkészítik az állásfoglalások prezentációit. Az Elektrotechnika 2018. májusi számában már a teljes vándorgyűlési program megjelenik.

Kérjük tisztelt leendő előadóinkat, hogy előadás javaslatukat a fentiek figyelembevételével készítsék el és 2018. április 17-ig töltsék fel a <http://vandorgyules.mee.hu> weboldalra.

EGYÜTT AZ IPARRAL



Felhívás előadások megküldésére a 2018. június 5-7. között megrendezésre kerülő 5. Védelmi és Irányítástechnikai Fórumra

A „Védelmes értekezlet” hagyományaira építkező Védelmi és Irányítástechnikai Fórum a 2014. évi első megrendezése óta évről évre folyamatosan növekvő létszámmal várakozásokon felüli népszerűségnek örvend.

Az eseményt 2018-ban is a Magyar Elektrotechnikai Egyesület (és annak Energetikai Informatika Szakosztálya) szervezi a MAVIR ZRt. OVRAM Relévédelmi Osztály szakmai közreműködésével. A 2018. évi – immár ötödik alkalommal megrendezendő – Védelmi és Irányítástechnikai Fórum főtámogatója az **ABB Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**

Tervezett szakmai program: látogatás a Mátrai Erőmű 16 MW-os naperőművében.

A rendezvény helyszíne: Residence Ózon Konferencia & Wellness Hotel**** (Mátraháza)

A 0. nap oktatás témája: közismert védelmi funkciók kevésbé ismert működései.

Szakmai blokkok:

- A védelmek elméletének jelene és jövője
- Védelmi gyakorlat: esettanulmányok, üzemzavarok tanulságai, szélsőséges időjárás okozta védelmi működések, rendszer helyreállítási próba tapasztalatai
- Elosztott (akár háztartási méretű) energiatermelés és tárolás védelmi és irányítástechnikai kihívásai
- Irányítástechnika és felügyeleti eszközök
- Kiber biztonság
- Workshop: Digitális alállomások – koncepciók, sajátosságok és alkalmazási példák védelmes szempontból

Várjuk a résztvevők és a kiállítók fenti szakmai blokkokhoz kapcsolódó olyan workshop javaslatait, amelyek alkalmasak szűkebb körben a kiállítók és a felhasználók közötti gyakorlati jellegű információk cseréjére.

A tematikába illő előadás javaslatukat (cím és rövid leírás) 2018. március 31-ig várjuk a vedelmes@mee.hu e-mail címre küldött levelében!

FIATALOK TÁMOGATÁSA



MINDANNYIUNK ÉRDEKE, HOGY LEGYEN MEGFELELŐ UTÁNPÓTLÁS

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület az SZJA 1%-ból befolyó támogatásokat a megfelelő műszaki utánpótlás biztosítására fordítja.

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Mentor programja kapcsán több szakközépiskolával és tanárral épített ki szoros kapcsolatot. Elhatároztuk, hogy az SZJA 1% felajánlásokból segítjük a pedagógusok munkáját a

1%

pályorientációban, a tehetséges fiatalok felkutatásában, kibontakozásában, aktív szakmai életútra történő felkészítésében és nyilvántartásukban. Mindezekre MŰKÖDJI pályázatunk, és muszakivagyok.hu portálunk kiváló lehetőség.

Bővebben...

ALAPÍTVÁNY AZ IDŐS NYUGDÍJAS VILLAMOS SZAKEMBEREK MEGSEGÍTÉSÉÉRT

A villamos szakma – túlnyomó részt 65 éven felüliek – rászoruló nyugdíjasainak.
Elsősorban, de nem kizárólagosan MEE tagoknak.
Életkörülmény javítása, segélyezési formában, a rászorultság fennállása esetén, életük végéig.
Éves segély negyedéves kifizetésben.

Bővebb információ: <http://nyugdijasoktamogatasa.hu>

Adószám: 18084238-1-42 Bankszámlaszám: 11991102-02181147

copyright © Magyar Elektrotechnikai Egyesület. Minden jog fenntartva. All rights reserved.