



EMOSZ

ELEKTROMOSIPARI MAGÁNVÁLLALKOZÓK ORSZÁGOS SZÖVETSÉGE

1194 Budapest. Kisviola u. 21-23.

T: 1/296-0063 F: 1/296-0064

E- mail : emosz@emosz.hu , Honlap : www.emosz.hu.



XII. Villanyszerelő Konferencia

2013. október 1.-2.

Lurdy-ház

„Szakmánk elismertségét csak mi magunk tudjuk jobbá tenni”

Október 1.

- 8.30 – 9.30** Regisztráció
- 9.30** Megnyitó, bevezető /Mucsi Gyula, Király Dénes, Josef Witke – Ausztria/
- 9.35** Köszöntő /Fekete Balázs alelnök BKIK Kézműipari Tagozat/
- 9.40 – 10.00** Fővezeték meghibásodásból adódó üzemviteli zavarok, hibaelhárítás
/Horogh Gyula EMOSZ alelnök, villamosmérnök/
Aktuális probléma – napjainkban
Tennivalók lépésről lépésre
Feladatok, felelősség
- 10.00 - 10.30** Hibavédelmi kérdések már üzemelő társasházaknál /Rátai Attila MKEH/
Vezetékes hibavédelmekről az MSZ HD 60 364 alapján
Kettős szigetelésű villamos készülékek
Hiányosságok a lakóépületek villamos berendezéseinek üzemeltetésénél
- 10.30 – 11.00** Kalibrálás, - joghatással járó mérések /Oláh Csaba villamosmérnök/
Villamos mérés, hitelesítés, kalibrálás, jogi háttér
Villamos biztonságtechnikai mérések, eljárások
Mérőműszer kalibrálás

Kávészünet

- 11.20 – 11.50** Fővezeték felújítás áramszolgáltatói követelményei /Babarczi Zoltán – ELMŰ villamosmérnök/
MSZ 447 követelmények
- 11.50 – 12.20** e-építési napló kialakítás, követelmények /Kiss Andor vezető főtanácsos/
- 12.20 – 12.40** Munkavédelem /Surányiné Patsch Katalin munkavédelmi szakmérnök/
Villamos területek munkavédelme

Ebédszünet

- 13.50 – 14.20 A villanszerelőket érintő földkábeles csatlakozás az ÁSZ rendelkezése alapján /Babarczi Zoltán ELMŰ Villamosmérnök/ 2013. áprilisi rendelkezés**
- 14.20 – 14.45 Kapcsolószekrények CE jelölése /Berencsi Bence ügyvezető, minőségügyi szakmérnök, gépészmérnök, SAASCO/**
Direktívák, szabványok, előírások, jelölések
- 14.45 – 15.10 Lépcsőházi Világítás /Nagy János VTT elnök, villamosmérnök/**
Vonatkozó szabványok
Kialakítások
Vészvilágítás
- 15.10 – 15.30 Világítástechnikai hulladékok kezelése /Nyist Csaba hulladékgazdálkodási mérnök/**
Módosított előírások ismertetése
Szelektív gyűjtés módja, helyszínek, új beruházás

Október 2

- 8.30 – 9.30 Regisztráció**
- 9.30 Megnyitó, bevezető /Mucsi Gyula, Király Dénes/**
- 9.35 Második napi köszöntő**
- 9.40 - 10.00 Felszálló fővezetékek /Rajnoha László tervező, villamosmérnök/**
kialakítása
méretezése tervezői szemmel
- 10.00 – 10.30 Lakóépületet méretlen fővezeték hálózat tervezése /Dely Kornél tervező, villamosmérnök /**
DEKO-Terv Bt/
Energiaigény meghatározás
Vezérelt, nem vezérelt hálózatok
Mérőhelyek, főelosztó, tűzvédelmi kapcsoló elhelyezése
- 10.30 – 10.50 Fővezeték felújítás műszaki ellenőri szemmel /Dely Kornél/**
Tervek véleményezése
Kivitelezés felügyelete
Átadás/átvétel folyamata
Hiánypótlás, garancia kérdése

Kávészünet

- 11.10 - 11.30 Lakóépületek méretlen fővezeték felújításának villamos biztonságtechnikai feltételei /Ráta Attila MKEH főtanácsos, villamosmérnök/
Műszaki ellenőrök, felelős műszaki vezetők, felelősség biztosítás
Kamarai feltételek**
- 11.30 - 12.00 Túlfeszültség védelmi készülékek az új EN 61 643 szabvány szellemében /Fajka Géza Weidmüller villamosmérnök/
Az új EN 61643-11:2012
termék kiválasztás, tervezés, ellenőrzés, szerelés**
- 12.00 – 12.40 EPH /dr Novothny Ferenc PhD Villamosmérnök Óbudai Egyetem/
Csatlakozások kialakítása, mérések, ellenőrzés**

Ebédszünet

- 13 55. – 14.20 Villámvédelem /dr Kovács Károly/**
- 14.20 – 14.40 Alkalmazandó kapcsok - /Ensto Varga Zsolt villamosmérnök/
előírások,
szükséges műszaki követelmények**
- 14.40 – 15.00 Energiahatékonyság /Kulcsár Lajos Proepster villamosmérnök/**
- 15.00 – 15.30 Elosztószekrények /Háncs László ügyvezető – villamosmérnök/
Tipizált és nem tipizált elosztószekrények kivitelezése
Mérések, ellenőrzés**
- 15.30. Kérdések**
- 16.00 Konferencia zárása**