



MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET

Energetikai létesítmények tervezése és létesítése az MSZ EN 61936-1 szerint

A szakmai fórum

időpontja: 2016. szeptember 22. (csütörtök), 10:00–14:30
helye: az MSZT székháza (1082 Budapest, Horváth Mihály tér 1.)
I. emelet, Ybl Miklós terem

részvételi díj:

szervezet	résztevő	Ft/fő (+ áfa)
MSZT-tag	egy fő	10 000,-
	több fő	9 000,-
nem MSZT-tag	egy fő	12 000,-
	több fő	11 000,-

TERVEZETT PROGRAM

- 9:30–10:00 **Regisztráció**
- 10:00–10:05 **Megnyitó**
Szabó József főosztályvezető, Magyar Szabványügyi Testület
- 10:05–10:15 **Szabványosítási eredmények az energetika területén**
Nagy Gábor szabványosító menedzser, Magyar Szabványügyi Testület
- 10:15–11:00 **Az MSZ EN 61936 előzményei és megjelenése a nemzetközi, európai és nemzeti szabványosításban. A magyar szakkifejezések problémái**
Tüdős Tibor elnökségi tag és szabványreferens, MMK Energetikai Tagozat
- 11:00–11:45 **Alállomások létesítési előírásai az MSZ EN 61936-1 szerint. Eltérések a korábbi szabványoktól és új követelmények**
Gábor András műszaki vezető, Infoplan Mérnökiroda Kft.
- 11:45–12:15 **Büfé**
- 12:15–13:00 **Az érintési feszültség értelmezési kérdései az MSZ EN 61936-1, MSZ EN 50522, MSZ EN 50341-1 és MSZ EN 50122-1 szabványokban**
Dr. Varjú György professzor emeritus, BME Villamos Energetika Tanszék
- 13:00–13:20 **Az MSZ EN 61936-1 áramütés elleni védelmi előírásainak összehasonlítása az MSZ EN 50522, MSZ EN 50341-1 és MSZE 50341-2 szabványokkal**
Rejtő János elnökségi tag, MMK Energetikai Tagozat
- 13:20–14:00 **Földelési kérdések és transzfer potenciál**
Dr. Ladányi József egyetemi docens, BME Villamos Energetika Tanszék
- 14:00–14:30 **Konzultáció**

A szakmai fórumhoz kapcsolódó szabványok:

- MSZ EN 61936-1:2016 1 kV-nál nagyobb váltakozó feszültségű energetikai létesítmények.
1. rész: Általános szabályok (IEC 61936-1:2010, módosítva)
- MSZ EN 50522:2011 1 kV-nál nagyobb váltakozó feszültségű energetikai létesítmények földelése
- Ezeket a szabványokat a szakmai fórum minden **befizetett** résztvevője **10%-os kedvezmény**vel jogosult megvásárolni a rendezvényt követő 30 naptári napon belül.

SZABVÁNY & MINŐSÉG
— MSZT-AKADÉMIA —
MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET