

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Vándorgyűlés helyett szervezett #MEE net online konferenciájának részletes programja

Mottója:

Tiszta, okos, megfizethető energia!

Központi témaköre:

Kihívások, feladatok a Nemzeti Energiestratégia tükrében

Főtámogató: Nemzeti Közművek

2020. szeptember 29. kedd 09:00

09:00 – 12:10 Plenáris ülés előadásai

- 09:00–09:15** *Köszöntő – Gelencsér Lajos, elnök, Magyar Elektrotechnikai Egyesület*
- 09:15–09:35** *Nyitóelőadás - Kóbor György, MVM Csoport elnök-vezérigazgató, NKM Nemzeti Közművek Zrt. igazgatósági elnök – a #MEE net főtámogatója*
- 09:35–10:00** *Dr. Kaderják Péter, energiaügyekért és klímapolitikáért felelős államtitkár – Innovációs és Technológiai Minisztérium*
- 10:00–10:25** *Tóth Tamás, általános elnökhelyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal - Tiszta, okos, megfizethető energia a szabályozó hatóság szemszögéből*
- 10:25–10:45** *Biczók András, vezérigazgató, MAVIR ZRt.*
- 10:45–11:05** *Kiss Attila, elnök-vezérigazgató, E.ON Hungária Zrt.*
- 11:05–12:05** *Kerekasztal-beszélgetés – Moderátora: Gelencsér Lajos
Dr. Kaderják Péter, Innovációs és Technológiai Minisztérium; Tóth Tamás, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal; Alkér Zoltán, MVM Csoport; Biczók András, MAVIR ZRt.; Kiss Attila, E.ON Hungária Zrt.;*
- 12:05–12:10** *Zárszó – Gelencsér Lajos, elnök, Magyar Elektrotechnikai Egyesület*

2020. szeptember 30. szerda 09:00

09:00 – 11:50 Plenáris ülés előadásai

- 09:00–09:05** *Köszöntő – Gelencsér Lajos, elnök, Magyar Elektrotechnikai Egyesület*
- 09:05–09:25** *Süli János, a Paksi Atomerőmű két új blokkja tervezéséért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős tárca nélküli miniszter*
- 09:25–09:45** *Prof. Dr. Ürge-Vorsatz Diána, fizikus, klímakutató, az ENSZ Éghajlatváltozási Kormányközi Testület (IPCC) kibocsátásmérséklésekkel foglalkozó munkacsoportjának alelnöke*
- 09:45–10:05** *Görgy Péter, Magyar Elektrotechnikai Egyesület - SeConSys – új típusú együttműködés a villamosenergia-rendszer kiberbiztonságának az erősítésére*
- 10:05–10:25** *Popovicsné Koncsos Brigitta, ügyvezető igazgató, E.ON Digital Technology Hungary - Nagyvállalati digitalizációs megoldások a pandémia tükrében*
- 10:25–10:45** *Prof. Dr. Szabó Gábor okleveles fizikus, egyetemi tanár, MTA rendes tag, az ELI-ALPS lézeres kutatóintézet ügyvezető - Atomerőművek nukleáris hulladékának ártalmatlanítása nagy erejű lézergusár segítségével*
- 10:45–11:00** *dr. Gingl Zoltán egyetemi tanár, PhD, MTA doktor, Műszaki Informatika Tanszék vezető – Szegedi Tudományegyetem villamosmérnök képzéséről*
- 11:00–11:30** *Jeszenszky Sándor, MEE Technikatörténeti Bizottság - 120 éves Magyar Elektrotechnikai Egyesület*
- 11:30–11:40** *Díjak átadása*
 - A Magyar Elektrotechnikai Egyesületért díj átadása
 - Áramkapocs – „A legjobban teljesítő villanyszerelő” díj átadása
 - MEE Mentor Program díjainak átadása**
- 11:40–11:50** *Zárszó – Gelencsér Lajos, elnök, Magyar Elektrotechnikai Egyesület*