

VASÚTI ERŐSÁRAMÚ KONFERENCIA

2015. NOVEMBER 17-19./ SIÓFOK – HOTEL AZÚR****

FŐVÉDNÖK:

DÁVID ILONA ELNÖK-VEZÉRIGAZGATÓ, MÁV ZRT.

PROGRAM

2015. november 17. (kedd) délelőtt

10:00-	Érkezés, regisztráció
12:00-13.30	Ebéd (Hotel Azúr****)

2015. november 17. (kedd) délután

PLENÁRIS ÜLÉS

Levezető elnök:	Csoma András területi erősáramú szakértő, MÁV Zrt.
13:30-14:00	Konferencia megnyitó, Köszöntők Hamvas Péter Siófok alpolgármestere Dávid Ilona elnök-vezérigazgató, MÁV Zrt. Magda Attila ügyvezető, KTE Kökényesi Miklós erősáramú osztályvezető, MÁV Zrt.
14:00-14:20	Bevezető előadások: <ul style="list-style-type: none">A vasúti erősáramú szakma kihívásai Kökényesi Miklós erősáramú osztályvezető, MÁV Zrt.
14:20-14:40	<ul style="list-style-type: none">Vontatási villamos energia: felosztjuk, mérjük és elszámoljuk – de hogyan, kinek, mikor, mennyiért? Dr. Rónai Péter vezető, MÁV Zrt. <i>Ügyfélkapcsolat és Értékesítés</i>
14:40-14:55	<ul style="list-style-type: none">Pályalétesítmény Kemény Ágnes osztályvezető, MÁV Zrt.
14:55-15:20	Kávészünet
15:20-15:50	Pályavasúti szakmák vezetőinek előadásai: <ul style="list-style-type: none">Az európai unió vasúti szabályozási rendszerének bemutatása, Újdonságok a Nemzeti Közlekedési Hatóság engedélyezési eljárásaiban Alscher Tamás főosztályvezető, NKH
15:50-16:05	<ul style="list-style-type: none">Biztosítóberendezés Görög Béla TEB szakértő, MÁV Zrt.
16:05-16:20	<ul style="list-style-type: none">Híd és alépítmény Virág István osztályvezető, MÁV Zrt.
16:20-16:40	<ul style="list-style-type: none">Forgalom Béres Barna osztályvezető, MÁV Zrt.
16:40-17:00	<ul style="list-style-type: none">A MÁV Zrt. Pályaműködtetői feladatai, fejlesztések, kihívások Pál László általános vezérigazgató-helyettes, MÁV Zrt.
17:00-17:20	<ul style="list-style-type: none">A Pályavasúti Üzemeltetési Főigazgatóság működési jellemzői Völcsegyi Sándor főigazgató, MÁV Zrt.
17:20-17:30	Kérdések, hozzászólások

19:00-	Műsorral egybekötött gálavacsora (Hotel Azúr****)
--------	---

2015. november 18. (szerda) délelőtt

PLENÁRIS ÜLÉS

7:00-9:00	Reggeli (szállásfoglalással rendelkezők részére)
Levezető elnök:	Petykó Tivadar erősáramú főnökségvezető, MÁV Zrt.
9:00-9:10	Levezető elnök megnyitója
9:10-9:40	Távközlés Pete Gábor osztályvezető, MÁV Zrt.
9:40-10:10	A NIF Zrt. vasútvillamosítással kapcsolatos feladatai a 2014-2020 fejlesztési időszakban Pálmai Ödön projektiroda vezető, NIF Zrt.
10:10-10:30	Az eVasút rendszer bemutatása Tombor Sándor elnök, MAÚT
10:30-10:40	Kérdések, hozzászólások
10:40-11:00	Kávészünet
11:00-11:20	Az energia alrendszer kölcsönös átjárhatósági követelményei és a felsővezeték rendszer megfelelése Csoma András területi erősáramú szakértő, MÁV Zrt.
11:20-11:40	Az első magyarországi felsővezeték EK tanúsítás tapasztalatai Horváth Róbert TMB igazgató, Swietelsky Vasúttechnika Kft. Bernhard Fischer részlegvezető - Energia alrendszer, Arsenal Race GmbH
11:40-12:00	A vasúti erősáramú szimuláció és szerepe a vasúti fejlesztések műszaki tartalmának meghatározásában Rónai András műszaki szakértő, MÁV Zrt.
12:00-12:20	Siemens nagyvasúti felsővezeteki és állomási fejlesztései és újdonságai Zengő Ferenc üzletág vezető, Siemens Zrt.
12:20-12:30	Kérdések, hozzászólások
12:30-14:00	Ebéd (Hotel Azúr****)

A konferencia további része szekcióülésekkel folytatódik!

2015. november 18. (szerda) délután

ENERGIAHATÉKONYSÁG SZEKCIÓ

Levezető elnök:	Horváth Viktor , MÁV Zrt.
14:00-14:20	Energiairányítási rendszer, mint az energiahatékonyság eszköze Horváth László vezető, MÁV SZK Zrt. Központi Energiagazdálkodás
14:20-14:40	Nagyvasúti villamos vontatás energia megtakarítás lehetőségei Dr. Bécsi Tamás egyetemi docens, BME
14:40-15:00	Energiatárolási lehetőségek vizsgálata a vontatási villamosenergia-ellátásban Novák Mátyás műszaki szakértő, MÁV Zrt.
15:00-15:20	ABB energiatároló a varsói metróhálózaton Maciej Kordas regionális értékesítési vezető, ABB Sp. z o.o.

15:20-15:30	Kérdések, hozzászólások
15:30-15:50	Kávészünet
15:50-16:10	Energia megtakarítási lehetőségek a váltófűtési rendszerekben Horváth Tamás , <i>Prolan Zrt. Vasút-automatizálási Üzletág</i>
16:10-16:30	Vonat által vezérelt térvilágítás lehetőségei és megtakarítási potenciálja Malinka József termékmenedzser, <i>Prolan Zrt. Üzletfejlesztési és Stratégiai Igazgatóság</i>
16:30-16:50	Megoldás az MSZ EN 61439 szabvány szerinti kiefeszültségű elosztó-berendezések melegedés számítására Horváth István PM vezető, <i>Schrack Technik Kft.</i>
16:50-17:10	Műanyag világítási oszlopok vasúti környezetben (ALUMAST S.A. előadása) Tőkési Lajos ügyvezető, <i>PCT ELEKTRO Kft.</i>
17:10-17:20	Kérdések, hozzászólások
19:00-	Vacsora (Hotel Azúr****)

2015. november 18. (szerda) délután

FELSŐVEZETÉKI ÉS ALÁLLOMÁSI SZEKCIÓ

Levezető elnök:	Földházi Pál MÁV Zrt.
14:00-14:20	A felsővezeték hálózat fejlesztése és üzemeltetése az új kihívások tükrében Tóth László erősáramú szakértő, <i>MÁV Zrt.</i>
14:20-14:40	A magyar felsővezeték rendszer korszerűsítési lehetőségei Üzemeltetői szemmel, a 16.sz. vonal villamosításának tapasztalataival. Vincze Norbert vezetőmérnök, <i>GySEV Zrt.</i>
14:40-15:00	Felsővezeték rendszer továbbfejlesztési lehetőségei kivitelezői szemmel Dancsi József műszaki igazgató, <i>Vasútvill Kft.</i>
15:00-15:20	Munkavezetékek felületkezelésének előnyei Dr. Barkóczy Péter vezérigazgatói tanácsadó, <i>FUX Zrt.</i>
15:20-15:30	Kérdések, hozzászólások
15:30-15:50	Kávészünet
15:50-16:10	Új generációs áramszedők Kiss László jármű menedzsmentvezető, <i>MÁV Start Zrt.</i>
16:10-16:30	Vontatójárművek összeférhetőségi vizsgálatának tapasztalatai Tóth Mihály erősáramú villamosmérnök
16:30-16:50	SERW megszakítók, szakaszkapcsolók Kelemen András ügyvezető, <i>Erávit Kft.</i>
16:50-17:10	Magasban végzett munka szabályozása és eszközei a MÁV Zrt.-nél Csank Péter munkabiztonsági szakértő, <i>MÁV SZK Zrt.</i>
17:10-17:20	Kérdések, hozzászólások
19:00-	Vacsora (Hotel Azúr****)

2015. november 19. (csütörtök) délelőtt

FELSŐVEZETÉK ÉS ALÁLLOMÁS SZEKCIÓ

7:00-9:00	Reggeli (szállásfoglalással rendelkezők részére)
Levezető elnök:	Drávcz Ervin erősáramú főnökségvezető, MÁV Zrt.
9:00-9:10	Levezető elnök megnyitója
9:10-9:30	A MÁV Zrt. vontatási felsővezeték-rendszerének modernizálása korszerű berendezések és korszerűsített, illetve új alkatrészek bevezetésével Lovas Ferenc műszaki szakértő, MÁV Zrt.
9:30-9:50	A MÁV Zrt. felsővezeteki alapszámításainak modernizálása (61. melléklet) Sándor István tervezőmérnök, MÁV Zrt.
9:50-10:10	Felsővezeteki oszlopok és alapok Eurocode szerinti megfelelése Kaján László okl. építőmérnök, matematikus szakmérnök
10:10-10:30	Tűzhorganyzott acélszerkezetek és tervezésük a kötőtpályás közlekedéshez Antal Árpád titkár, Magyar Tűzhorganyzók Szervezete
10:30-10:40	Kérdések, hozzászólások
10:40-11:00	Kávészünet
11:00-11:30	Földelési és villamos biztonságtechnikai szempontok Dr. Varjú György professor emeritus, BME Villamos Energetika Tanszék
11:30-11:50	Potenciálviszonyok vizsgálata a villamosított vasútvonalakon Bodnár Imre erősáramú technológiai koordinátor, MÁV Zrt.
11:50-12:10	Harmonikus zavarok, mint a villamosítás ellensége? Túróczy József tulajdonos, Túróczy és Társa Erősáramú Mérnöki Iroda Kft.
12:10-12:30	Új típusú földelőrudak a MÁV hálózatán Dézsi Attila laboratóriumvezető, Villbek Kft.

2015. november 19. (csütörtök) délelőtt

ALÁLLOMÁS ÉS KISFESZÜLTSGŰ ENERGIAELLÁTÁS SZEKCIÓ

7:00-9:00	Reggeli (szállásfoglalással rendelkezők részére)
Levezető elnök:	Csapó Imre , MÁV Zrt.
9:00-9:10	Levezető elnök megnyitója
9:10-9:30	ABB moduláris alállomás a vasúti alkalmazásban Mihály Gábor senior market manager, ABB Kft.
9:30-9:50	Vontatási hálózati tréning szimulátor Gaál Róbert üzletág-igazgató, Astron Informatikai Kft.
9:50-10:10	Korszerű nagyfeszültségű mérőváltók Spohn Ferenc képviselővezető, Trench Magyarországi képviselet
10:10-10:30	Kondenzvíz képződés okai a kisfeszültségű erősáramú berendezésekben Luczek András mérnök-üzletkötő, Hensel Hungária Villamossági Kft.

10:30-10:40	Kérdések, hozzászólások
10:40-11:00	Kávészünet
11:00-11:20	A jövő: a LED-es világítás Esztergomi Ferenc műszaki vezető, Hofeka Kft.
11:20-11:40	LED-es lámpatestek alkalmazhatósága vasúti környezetben Cseresznyák Miklós kereskedelmi igazgató, Tungstam-Schreder Zrt.
11:40-12:00	LED világítótestek bevezetése a vasúti térvilágításban Minden világítási szituációban megoldást jelenthetnek-e a világító diódák? Hermesz Zsolt TEB szakértő, MÁV Zrt. FBF
12:00-12:20	Intelligens kisfeszültségű távfelügyeleti rendszerek alkalmazhatóságának vizsgálata Vajda Milán Géza műszaki szakértő, MÁV Zrt.
12:20-12:30	Kérdések, hozzászólások

2015. november 19. (csütörtök) délután

PLENÁRIS ÜLÉS

12:45-13:05	Ajánlások ismertetése elfogadása
13:05-13:25	Ajándéksorsolás és zárszó
13:25-	Ebéd (Hotel Azúr****) és hazautazás

A Szervező Bizottság a programváltoztatás jogát fenntartja!

A konferencia előadásai magyar nyelvűek, a külföldi előadók prezentációját szabadfordításban ismertetjük.