



IIR

Érvek és ellenérvek a zöld flotta alkalmazását illetően

Szabályozási aktualitások Dr. Grabner Péter előadásában.

Az IoT és az 5G szerepe a jövő közlekedésében

„E-volúció”
a közlekedésben:
5G, IoT forradalma



Connected Day

Budapest, 2019. május 8.

A konferencia kiemelt témái:

- Üzleti modellek az infrastruktúra területén – Hogyan alakulnak át a városok az e-mobilitásnak köszönhetően?
- Tudatos payment stratégia – tervezés és e-mobilitás területén
- A Nissan elektromos autó stratégiája
- Szabályozási kérdések, szabályozói keretek az e-mobilitás területén
- Elektromos járművek szervizelése
- Elektromos autókhoz kapcsolódó dilemmák különös tekintettel a töltési lehetőségekre
- Mesterséges intelligencia kiterjesztése az önvezető autókra

Rendezvény előadói között:

Antalóczy Tibor, Elektromobilitás tanácsadó,
Villanyautósok.hu

Dr. Grabner Péter, Energetikáért felelős elnökhelyettes,
Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

Kovács Máté, Senior értékesítési menedzser,
OTP Mobil

Kurenkov Vjacseszláv, Üzletfejlesztési igazgató,
Lechner Nonprofit Kft.

Reizer Levente, Elektromos autó és infrastruktúra menedzser,
Nissan

Varga László, Energy Product Coordinator,
MOL Nyrt.



8:30-tól Regisztráció

8:50 Az IIR Magyarország és a konferencia levezető elnökének köszöntője

9:00–9:30 Üzleti modellek az infrastruktúra területén – Hogyan alakulnak át a városok az e-mobilitásnak köszönhetően?

- Innovációkhoz szükséges innovatív gondolkodásmód
- Smart technológia és az ember kapcsolata
- Okos városok infrastruktúrájának fejlesztése
- E-közmű, e-napló alkalmazása a fejlesztéseknél
- Energia-közlekedés-digitális kommunikációs szektorok összekapcsolódása
- Hálózatok, elektromos töltőállomások kiépítése

Előadó: Kurenkov Vjacseszláv, Üzletfejlesztési igazgató, Lechner Nonprofit Kft.

9:30–10:10 Tudatos payment stratégia – tervezés és e-mobilitás területén

Előadó: Kovács Máté, Senior értékesítési menedzser, OTP Mobil

10:10–10:50 Tesztvezetéssel egybekötött kávészünet

10:50–11:20 A Nissan elektromos autó stratégiája

Előadó: Reizer Levente, Elektromos autó és infrastruktúra Menedzser, Nissan

11:20–12:00 Vezetést támogató rendszerek= csökkenő kockázat?

- Mit tud ma egy komplex vezetéstámogató rendszer?
 - Információközlés: forgalmi hírek, közlekedési információk, navigáció
 - Figyelmeztetés: közlekedés, sáv megtartása, sebesség érzékelése, gyalogosérzékelés
 - Beavatkozást is végző rendszerek: parkolást segítő rendszer, vészfék asszisztens

- A használata biztonságosabbá teszi a közlekedést?
- Mennyire van szükség a sofőr beavatkozására?
- Önvezetés vs. vezetést támogató rendszerek? Melyikre van igény?

Előadó: CARGLASS® Magyarország

12:00–12:30 Szabályozási kérdések, jogi keretek az e-mobilitás területén

- Milyen nehézségeket vet fel az a tény, hogy a technológia előrébb tart, mint a szabályozás?
- Milyen kérdéseket vet fel magyar jogszabály kiforratlansága?
- Mikor lehet országos hálózatot kiépíteni és mik lehetnek az akadályai?
- Piac szabad kialakítása vs keretek közé zárt piac. Mennyire akadályozhatja a fejlődést a zárt piac?
- Mi a járművek CO₂-kibocsátás szabályozásának lényege?

Előadó: Dr. Grabner Péter, Energetikáért felelős elnökhelyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

12:30–13:50 Ebédszünet tesztvezetési lehetőséggel

14:00–14:30 Elektromos flottakezelési tapasztalatok egy nagyvállalatnál

- Konvencionális vs hybrid vs elektromos flotta?
- Miért érdemes elektromos flottát kialakítani?
 - Mely vállalatoknak, tevékenységi körnek éri meg az elektromos flotta?
- Mekkora szerepe volt a döntésben az üzemeltetési költségnek? Hogyan változott az üzemeltetési költség az elektromos flotta hatására?
- Milyen pénzügyi, elszámolási kérdéseket vet fel az otthoni töltés? Kit terhel az otthoni töltés költsége?

Előadó:

Connected Day

Budapest, 2019. május 8.

„E-volúció” a közlekedésben:
5G, IoT forradalma

14:30–15:00 Elektromos járművek jelen problémái

- Elektromos autók szervizeléséhez kapcsolódó főbb kérdések
- Mi lesz a használt akkumulátorok sorsa? (veszélyes hulladék, újrahasznosítás)
- Cellánkénti akkumulátor csere, mint új megoldás
- Hol éri meg szervizelni az elektromos járműveket?
- Mennyire felkészültek a márkaszervizek az elektromos autók javítását illetően?
- Van elég szakképzett munkaerő?
- Fogyasztói igények ismeretének hiánya
- Töltőhálózatok sűrűsége (autópálya, főút)

Előadó: Antalóczy Tibor, Elektromobilitás tanácsadó,
Villanyautósok.hu

15:00–15:40 Tesztvezetéssel egybekötött kávészünet

15:40–16:20 Elektromos autókhoz kapcsolódó dilemmák, különös tekintettel a töltési lehetőségekre

- Kis hatótávolság, csekély töltőhálózat problematikája és megoldásai a jövőben
- Üzemeltetési költség
- Lassú töltők, gyorstöltők, villám-töltők
- Otthoni vagy nyilvános töltés (magyar felhasználók igénye alapján)
- A jelen és a jövő töltési megoldásai
- Állami vagy/és vállalati támogatottságú töltési rendszerek

- Állami zöldprogramok szerepe a településfejlesztésben
- Car sharing

Előadó: Varga László, Mobilitás Értékesítés és Marketing Vezető Szakértő, MOL Nyrt.

16:20–16:50 A digitális világ kiforrotlan szegmensei

- Cél az IoT és a digitális világ lehetőségeinek maximalizálása
- A Big Data-hoz és adakészletekhez való hozzáférés
- Mennyire szükséges az IoT, a Big Data és az MI szabályozása
- Adatvédelmi és biztonsági intézkedések az MI alkalmazásakor
- Okos eszközök → kémkedő eszközök
- Milyen adatokat nyerhetnek ki az okos eszközökkel?
- Hogyan tudunk ellene védekezni?

Előadó: Grape Solutions Zrt.

16:50–17:20 Mesterséges intelligencia kiterjesztése az önvezető autókra

- Az önvezető rendszerek és a felhasználói élmény
- IoT, 5G jelentősége, előnyei és hátrányai
- Az önvezető autó a jövő megoldása?!
- Milyen nehézségeket vet fel a jogszabályi „szabályozatlanság” (kit terhel a felelősség, 3as felelősség: utas, tulajdonos, gyártó)
- Felhasználói-gyártói oldal különbsége

Előadó:

Rendezvény vége

EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREINK



NISSAN



Connected Day

Budapest, 2019. május 8.

„E-volúció” a közlekedésben: 5G, IoT forradalma



IIR

www.iir-hungary.hu

+36 1 459 7300

conference@iir-hungary.hu

CI9002

1. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév _____ Keresztnév _____
Beosztás _____
Osztály _____
Végzettség _____
Telefon _____
Fax¹ _____
Mobiltelefon¹ _____
E-mail¹ _____
Aláírás² _____

A rendezvényen való részvételt engedélyező/elrendelő személy:

Vezetéknév _____ Keresztnév _____
Beosztás _____
Osztály _____

Adminisztratív kapcsolattartó:

Vezetéknév _____ Keresztnév _____
Beosztás _____
Osztály _____

Helyettesítő személy³

Vezetéknév _____ Keresztnév _____
Beosztás _____
Osztály _____
Aláírás² _____

2. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév _____ Keresztnév _____
Beosztás _____
Osztály _____
Végzettség _____
Telefon _____
Fax¹ _____
Mobiltelefon¹ _____
E-mail¹ _____
Aláírás² _____

-10%

SZÁMLÁZÁSI CÍM:

Cégnév _____
Irányítószám _____ Helység _____
Utca/Postafiók _____

¹ E-mail címének, fax- és mobilszámának megadásával hozzájárul ahhoz, hogy az IIR további rendezvényeiről e csatornákon is kapjon tájékoztatást.

² A képzés/rendezvényre regisztráló személy aláírásával igazolja, hogy a képzésen/rendezvényen személyesen vesz részt.

³ Az Ön helyettese, amennyiben Ön nem tud részt venni a rendezvényen.

**Csoportos kedvezményért
kérje egyedi ajánlatunkat!**

06-1/459-7334 • MARKETING@IIR-HUNGARY.HU

Részvételi díjak	2019. MÁRCIUS 14-IG		2019. MÁRCIUS 15-TŐL
	Ár	Megtakarítás	Ár
<input type="checkbox"/> CONNECTED DAY: BUDAPEST, 2019. MÁJUS 8.	99.000 Ft	50.000 Ft	149.000 Ft

Áraink nem tartalmazzák az áfát ■ A feltüntetett megtakarítások a több napos rendezvények határidős kedvezményét, valamint a regisztrált napok számától függő kedvezmény nettó összegét tartalmazzák ■ A részvételi díj tartalmazza a dokumentáció, ebéd, kávé és üdítő költségeit. ■ A rendezvényen kép- és hangfelvétel készülhet.

FIZETÉS, VISSZALÉPÉS

Jelentkezésével elfogadja a jelentkezési és visszalépési feltételeket. Jelentkezésének beérkezése után vizsgálatazt és számlát kap tőlünk. Kérjük az összeget szíveskedjen a rendezvény előtt átutalni és a számlaszámot, valamint a résztvevő nevét a befizetési csekkben feltüntetni. A rendezvényre való bejutás csak akkor garantált, ha befizetése cégünk-höz 3 munkanappal a rendezvény előtt beérkezett. Ha átutalása a rendezvény kezdete előtt 2 héten belül történik, kérjük azt a rendezvény napján a regisztráláskor a pénzes utalvány feladóvevényével igazolni. Fizetési késedelem esetén a részvétel visszamondása esetén 20.000 Ft-árra/jelentkező, a rendezvényt megelőző 2 héten belül lemondás esetén 40.000 Ft-árra/jelentkező adminisztrációs költséget számolunk fel. A rendezvényt megelőző 2 munkanapon belüli lemondás esetén a résztvevő a teljes részvételi díjat köteles megfizetni. A bejelentett résztvevő részvételének módosítása meghatározott feltételek mellett lehetséges. A szakmai képzési hozzájárulás terhére elszámolható összegek módosultak. Ügyfélszolgálatunk (06-1/459-7300) örömmel ad bővebb tájékoztatást, illetve a honlapunkon is tájékozódhat.

VAN MÉG KÉRDÉSE?

Ügyfélszolgálat: Komp Szabina 06-1/459-7300
Koncepció: Fanda Zoltán 06-70/616-7031
Szponzoráció: Hemeder Adrienn 06-70/703-5274

JELENTKEZÉSI LAP