



IIR

BUDAPEST, 2018. ÁPRILIS 17.

Connected Day

FÓKUSZBAN A JÖVŐ KÖZLEKEDÉSE

A konferencia kiemelt témái:

- Hogyan változtatják meg az exponenciális technológiák a közlekedést?
- Mire használhatóak a flottakövető rendszerek a flottakövetésen túl?
- Connected cars
- Az e-mobilitás belülről, avagy egy elektromos autót (is) használó cég tapasztalatai
- Az elektromos autók töltése
- A jelen és a jövő elektromos autói
- E autók a céges flottában
- Az önvezető autókról többféleképpen...
- Az elektromos és önvezető autók biztosítása
- A mobilitáshoz kapcsolódó legmodernebb online fizetési megoldások
- A car sharing modell szerepe a cégek életében
- A legfejlettebb vezetéstámogató rendszerek
- Hogyan kapcsolódik egymáshoz a modern technika és az agrárszektor?

Akiket már biztosan a konferencia előadói között köszönhetünk:

Dr. Al-Absi Gáber Seif,
Ügyvezető-helyettes,
Üzletfejlesztési és
értékesítési vezető,
OTP Mobil Kft.

Dr. Kristóf Péter,
Az ExO Works
és a Fasttrack Institute
tanácsadója

Csáti Réka,
Operatív igazgató,
Jármű Kontroll
Magyarország Kft.

Rácz Tamás,
Értékesítési igazgató,
Jármű Kontroll
Magyarország Kft.

Kovács Máté,
Senior értékesítési
menedzser,
OTP Mobil Kft.

Reizer Levente,
Elektromosautó termék és
infrastruktúra menedzser,
NISSAN Central & Eastern
Europe

Connected Day

FÓKUSZBAN A JÖVŐ KÖZLEKEDÉSE

8:30-tól

Regisztráció

8:50

Az IIR Magyarország és a konferencia levezető elnökének köszöntője

9:00 - 9:20

Hogyan változtatják meg az exponenciális technológiák a közlekedést?

Az exponenciális technológiák és a disruptive innovációk mindannyiunk életét megváltoztatják. A rohamléptékben fejlődő informatika, mesterséges intelligencia, gépi tanulás, biotechnológia, genetika, úrkutatás, önvezető technológia, energiatermelés és -tárolás a múlt évszázad jól bevált üzleti modelljei alól kihúzzák a talajt. A közlekedés területén mindennaposá válnak az autonóm járművek, a drónok és az elektromos hajtásláncok. Az emberek nem akarnak majd saját járművel rendelkezni, mert a szolgáltatásként igénybe vett megoldások sokkal rugalmasabb, kényelmesebb, gyorsabb és olcsóbb alternatívát jelentenek majd. Ha nagyon szűken csak azt nézzük, hogy az autók az idő 90%-ában parkolnak, amit az önvezető járművek drasztikusan csökkenteni fognak, akkor ez az átalakulás érinteni fogja a használatban lévő autók számát, miközben teljesen átalakítja a parkolásra használt tereinket is. Egy ilyen világban az autót szolgáltatásként nyújtó szereplők jelentősége felértékelődik, de nekik is fel kell készülni az egyre gyorsabbá váló technológiai fejlődésre, miközben üzleti modelljeiket is a feje tetejére kell állítaniuk.

Az „exponential organizations” nevet viselő modell és megközelítés ezekre a kihívásokra ad megfelelő válaszokat – az újfajta szemléletmód elsajátításával a cégek képesek lesznek a hosszú távú fennmaradásukat és ugrásszerű fejlődésüket lehetővé tevő transzformációra. Az előadás ebbe a világba nyújt bepillantást, miközben arra a dilemmára is választ ad, hogy miként kezelhetők az önvezető megoldások gyorsuló elterjedése okán jelentkező üzleti, technológiai és társadalmi kihívások.



Előadó:
Dr. Kristóf Péter, Az ExO Works és a Fasttrack Institute tanácsadója

9:20 - 10:00

Mire használhatóak a flottakövető rendszerek a flottakövetésen túl?

- Milyen adatokat lehet kinyerni a járműkövető rendszerek segítségével? Ezeket az adatokat mire lehet használni?

- A helymeghatározáson túl milyen további funkciói vannak egy nyomkövető rendszernek?
- Hogyan működik egy ilyen rendszer?
- Hogyan lehet egy járműkövetési rendszerrel költségeket megtakarítani?
- Melyek a leghatékonyabb megoldások a flottaautóklopásvédelmére?



Előadók:
Csáti Réka,
Operatív igazgató és



Rácz Tamás,
Értékesítési igazgató,
Jármű Kontroll Magyarország Kft.

10:00 - 10:30

Az önvezető autókról többféleképpen...

- Hogyan működnek az önvezető autók? (beleértve a felhőalapú háttérrel is)
- Be lehet programozni az összes váratlan szituációt? Mi történik egy előre nem látható helyzetben?
- Kialakulhat-e a feltétlen bizalom az önvezető járművek iránt?
- Kié a felelősség egy baleset során?

10:30 - 11:10

Tesztvezetéssel egybekötött kávészünet

11:10 - 11:50

A mobilitáshoz kapcsolódó legmodernebb online fizetési megoldások

- Az elmúlt hónapokban tapasztalt fejlődés az online payment piaci méreteit és elérhető szolgáltatásportfólióját tekintve
- Az online payment stratégia kiemelt szerepe az e-mobility területén
- A legfontosabb online payment funkciók carsharinghez és elektromos töltéshez kapcsolódóan
 - Bármilyen okos eszközzel kompatibilis UX/UI
 - Kiemelkedő üzembiztonság - garantáltan stabil szolgáltatás
 - Egyszerűsített fizetési módok, kártyatárolás, one-click payment, wallet jellegű megoldások
 - Multicurrency és többnyelvűség



Előadók:
dr. Al-Absi Gábor Seif, Ügyvezető-helyettes,
Üzletfejlesztési és értékesítési vezető,
OTP Mobil Kft.



Kovács Máté, Senior értékesítési menedzser,
OTP Mobil Kft.

Connected Day

FÓKUSZBAN A JÖVŐ KÖZLEKEDÉSE

11:50 - 12:20

A legfejlettebb vezetéstámogató rendszerek

- Mire használhatóak és mit tudnak a legújabb parkolássegítő rendszerek?
- A jövő parkolás rendszere
- Telemetria
- Hogyan lehet a segítségükkel baleseteket megelőzni?
- A vezetési magatartás és a vezetéstechnika elemzésének tapasztalatai

12:20 - 12:50

A car sharing modell szerepe a cégek életében

- A rendszerek által nyújtott szolgáltatások
- A társadalmi hatások

12:50 - 13:50 Ebédszünet

13:50 - 14:20

Az e-mobilitás belülről, avagy egy elektromos autót (is) használó cég tapasztalatai

14:20 - 14:50

Az elektromos autók töltése

- A jelen és a jövő töltési technológiái
- Töltőállomások fejlesztése
- Mikorra épülhet ki egy teljesnek mondható hálózat?
- Villámtöltők: felkészült-e az elektromos hálózat akkora terhelésre, mint amekkora a villámtöltők működtetéséhez szükséges?
- Ha szükséges fejleszteni a hálózatot, mikorra valósulhat meg?
- Infrastrukturális problémák
- A hálózatépítés stratégiája
- Várható-e támogatás az otthoni töltéshez flotta-autók esetében?

14:50 - 15:20

A jelen és a jövő elektromos autói

- Hogyan, milyen irányba fog fejlődni a jövőben?
- Mi várható az e-autók világában?
- Milyen gyorsan vehetik át az elektromos autók a vezető szerepet?
- Valóban a kapacitás jelenlegi határa az e-autók elterjedésének legfőbb akadálya?
- Elektromos autók hatótávolságának növekedésére tett erőfeszítések
- Mikorra várható, hogy versenyképes lesz ez elektromos autók használata?
- Mennyire kedvező most a fenntartásuk és mi várható később, amikor az elterjedésükkel párhuzamosan bizonyára csökkennek a kedvezmények?

- Várható-e az elektromos autók piaci árának csökkenése?
- Kisáruszállítási lehetőségek elektromos járművekkel
- Akkumulátorok élettartam-garanciái a gyorstöltők elterjedése kapcsán
- Új e-autó modellek
- Mikorra várható, hogy átalakul a vásárlók köre és nagyobb számban is megjelennek azok a tulajdonosok, akik nagyobb távolságok (400-500 km) megtételére is használják az elektromos autóikat?

15:20 - 15:50

Tesztvezetéssel egybekötött kávészünet

15:50 - 16:20

E autók a céges flottában

- A juttatásként szolgáló céges autók használata jelenleg könnyen szabályozható üzemanyagkártyákkal. Az elektromos autók töltésénél ez nem lesz ennyire egyszerű. Kit terhel az otthoni töltés költsége? Hogyan lehet ezt kompenzálni?
- Hogyan válhatna könnyebben elérhetővé a cégek számára az elektromobilitás?
- Hogyan tudnák vállalni a lízingscégek a kockázatot a maradványérték tekintetében?
- Hogyan lehet jól üzemeltetni flottában egy elektromos autót?

16:20 - 16:50

Az elektromos és önvezető autók biztosítása

- Mit gondolnak a biztosítótársaságok az önvezető autókról?
- Az elektromos autók biztosítása

16:50 - 17:20

Hogyan kapcsolódik egymáshoz a modern technika és az agrárszektor?



Connected Day

FÓKUSZBAN A JÖVŐ KÖZLEKEDÉSE

A konferencia szólni kíván...

közép-és nagyvállalatok

- Beszerzési szakembereihez
- Flottaüzemeltetési szakértőihez
- Pénzügyi és gazdasági vezetőihez
- Mezőgazdasági vállalatok képviselőihez

vállalati gépjárműflottákat érintő szolgáltatásokat kínáló cégeknek:

- Flottaüzemeltető és finanszírozó vállalatoknak
- Telemetria rendszereket forgalmazó cégeknek
- Márkaimportőröknek, márkakereskedőknek
- Beszerzéssel és tendereztetéssel foglalkozó vállalatoknak
- Biztosítótársaságoknak
- Assistance szolgáltatást nyújtó cégeknek
- Telekommunikációs cégek szakembereinek
- Az energiaszektorban tevékenykedő cégek szakembereinek
- és töltőállomás üzemeltető cégek képviselőinek
- Flottakövetéssel, flottabiztonsággal foglalkozó vállalatoknak

Bővebb információ a szponzorációval kapcsolatban:

Hemeder Adrienn

Sales Manager



Tel.: +36 1 459 7325

Mobil: +36 70 703 5274

E-mail: adrienn.hemeder@iir-hungary.hu

Bővebb információ a szakmai tartalommal kapcsolatban:

Vácz Péter

Projektvezető



Tel.: +36 1 459 7307

Mobil: +36 70 419 8629

E-mail: peter.vaczi@iir-hungary.hu

Együttműködő partnereink



NISSAN

JÁRMŰ KONTROLL



1998 óta a vezetéstechnika élén

BUDAPEST, 2018. ÁPRILIS 17.

Connected Day

FÓKUSZBAN A JÖVŐ KÖZLEKEDÉSE



www.iir-hungary.hu +36 1 459 7300 conference@iir-hungary.hu

CI8003

1. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév	Keresztnév
Beosztás	
Osztály	
Végzettség	
Telefon	
Fax ¹	
Mobiltelefon ¹	
E-mail ¹	
Aláírás ²	

A rendezvényen való részvételt engedélyező/elrendelő személy:

Vezetéknév	Keresztnév
Beosztás	
Osztály	

Adminisztratív kapcsolattartó:

Vezetéknév	Keresztnév
Beosztás	
Osztály	

Helyettesítő személy³

Vezetéknév	Keresztnév
Beosztás	
Osztály	
Aláírás ²	

2. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév	Keresztnév
Beosztás	
Osztály	
Végzettség	
Telefon	
Fax ¹	
Mobiltelefon ¹	
E-mail ¹	
Aláírás ²	

-10%

SZÁMLÁZÁSI CÍM:

Cégnév	Helység
Irányítószám	
Utca/Postafiók	

¹ E-mail címének, fax- és mobilszámának megadásával hozzájárul ahhoz, hogy az IIR további rendezvényeiről e csatornákon is kapjon tájékoztatást.
² A képzésre/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	2018. MÁRCIUS 14-IG		2018. MÁRCIUS 15-TŐL
	Ár	Megtakarítás	Ár
<input type="checkbox"/> CONNECTED DAY: BUDAPEST, 2018. ÁPRILIS 17.	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

Jelentkezéssel elfogadjuk a jelentkezési és visszalépi feltételeket. Jelentkezésének beérkezése után visszaigazolást és számlát kapunk. 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 befizetését cégünk-höz 3 munkanappal a rendezvény előtt beérkezett. Ha átutalása a rendezvény kezdete előtt 2 hét belüli történik, kérjük azt a rendezvény napján a regisztráláskor a pénzes utalvány feladóvevényével igazolni. Fizetési késedelem esetén a résztvevő minden felszólítási- és inkasszódíj megtérítésére kötelezett. Esetleges program- és helyszínváltoztatás pogár fenntartjuk. Visszalépés: Csak írásban lehetséges. A részvétel visszamondása esetén 20.000 Ft+áfa/jelentkező, a rendezvényt megelőző 2 hét belüli lemondás esetén 40.000 Ft+áfa/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 szakképzési hozzájárulás terhére elszámolható összegek módosultak. Ügyfélszolgálatunk (06-1/459-7300) örömmel ad bővebb tájékoztatást, illetve a honlapunkon is tájékozódhat.

VAN MÉG KÉRDÉSE?

Ügyfélszolgálat:	Ludman-Takács Tünde	06-1/459-7300
Koncepció:	Váci Péter	06-1/459-7307
Szponzoráció:	Hemeder Adrienn	06-70/703-5274
Marketing:	Tóth Barbara	06-1/459-7334

JELENTKEZÉSI LAP