



Budapest
2014. szeptember 17-18
SYMA Rendezvényközpont

Információ, regisztráció:
www.urbania21.hu

Európai Mobilitási Hét
emh.kormany.hu

Rendszer
TECHNOLÓGIÁK
20 percben



Innovatív
MEGOLDÁSOK
20 percben



Beruházási
PROGRAMOK

[.....] egyeztetés alatt

szeptember 17. szerda

9.00 PLENÁRIS I. MONTREAL terem

9.00 Levezető elnök

MINISZTERI KÖSZÖNTŐ
felkérés alatt

9.15 **Élhetőbb Budapest - technológiabarát városfejlesztés és üzemeltetés**

Tarlós István, Budapest Főpolgármestere

9.30 **Infrastruktúra-fejlesztés és digitalizáció, az integrált és intelligens hálózatok alappillérei**

Nemzeti Fejlesztési Minisztérium [PLN6]

IPARÁGAK ÉS A TUDOMÁNY JÖVŐKÉPE

9.45 **Hatékony és fenntartható energiarendszerek, XXI. századi trendek és gyakorlatok** [PLN8]

10.10 **Fejlett technológiák szerepe az okos városok és régiók működésében** Pongrácz Ferenc igazgató, IBM

10.35 **Az integrált fejlesztések, okos megoldások, innovatív tudásközpontok** Friedler Ferenc rektor, Pannon Egyetem

→ A kiállítás megtekintése

11.30 PANEL 1 JÖVŐ TELEPÜLÉSGAZDÁJA MONTREAL terem

11.30 Panelvezető (BVK)

11.40 Fenntartható közművek és hához menő közszolgáltatások
Klug Lajos vezérigazgató, FKF Zrt

12.00 Intelligens erőművek, innováció egy konténerben
Kóti Lóránt igazgató, Ganz EEM

12.20 „Víz és energia” globális kihívások, helyi megoldások
[Haranghy Csaba vezérigazgató, Fővárosi Vízművek Zrt]

12.40 Okos és fenntartható épületenergetikai beruházások
László György üzletfejlesztési vezető, FŐGÁZ Zrt

13.00 Intelligens közművek, hatékony üzem- és rendszerirányítási rendszerekkel [FCSM Zrt]

13.30 Város- és hálózatfejlesztés hatékonyabb összehangolása
Smart grid rendszerekkel [PAN1.6]

13.50 CityNext - Okos városfejlesztés IKT és humán háttere
[Loncsár Tibor műszaki igazgató, Microsoft Magyarország]

14.10 Élhető és okos városok – mint régiós tudásközpontok
[PAN1.8]

14.45 **OPERATÍV PROGRAMOK**

14.50 Energia- és közműszabályozás új irányjai
[PAN1.9]

15.20 Klímapolitika és a zöldgazdaság fejlesztés fő területei [PAN1.10]

15.40 Települési energiahatékonyság mintaprojektje [PAN1.11]

16.00 Települési közműpályázatok, Környezet és Energia Hatékonysági OP, [PAN1.12]

16.20 Projektek sikeres pályázati előkészítésének sarokpontjai [PAN1.13]

14.45-17.00
FŐTÁV KÖZMŰ AKADÉMA
Okos házak, energiatudatos lakosok, felelős házközelmők (külön regisztráció szerint)
OSLO terem

szeptember 18. csütörtök

9.00 PLENÁRIS II. MONTREAL terem

9.00 Levezető elnök

Az állam, a gazdaság és a tudomány „okos” együttműködése

Fónagy János államtitkár, a Közlekedéstudományi Egyesület elnöke

9.15 **Széchenyi 2020 - Új megközelítés az infrastruktúrák fejlesztésében – EU támogatási prioritások 2014-2020 között**

Csepreghy Nándor, a Miniszterelnökség fejlesztéspolitikai h. államtitkára

9.35 Szerbiai beruházások, határon átnyúló fejlesztések, kiemelt projektek, befektetési lehetőségek

Kern Imre államtitkár, Közlekedési, Építési és Infrastruktúra Minisztérium (Szerbia)

9.50 **A vasutak technológiai fejlesztése. A hazai vasúti közlekedés minőségének és hatékonyságának növelését célzó középtávú tervek és beruházási programok.**

Dávid Ilona elnök-vezérigazgató, Magyar Államvasutak Zrt

IPARÁGAK ÉS A TUDOMÁNY JÖVŐKÉPE

10.05 **Fenntartható és költségvetéskorábbi európai légi forgalom, magyar innovációval** Szepessy Kornél vezérigazgató, HungaroControl Zrt

10.25 **Minőségi szolgáltatások, mérnöki tudás és intelligens infrastruktúrák nélkül?**
[Péczeli Gábor rektor, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem]

10.50 **Infrastruktúra- és szolgáltatásfejlesztés - új szinergiák, ökohatékony megoldások** [PLN13]

11.30 PANEL 2 ÜZEMHATÉKONY RENDSZEREK OSLO terem

11.30 Panelvezető ()

11.40 Big Data technológiák. Green USP és adatközpontok gazdasági előnyei [PAN2.1]

12.00 SWeep - élhető és okos városok innovatív parkolóháza
Alibán Dénes projektvezető UmweltTechnik

12.20 Megújuló energiák, költségtakarékos köztérvilágítás [PAN2.3]

12.40 Épületautomatizálás- Okos épületek, okos otthonok
[ABB Magyarország]

13.00 Zölden és olcsóbban - környezetvédelmi termékek és szolgáltatások [PAN2.5]

13.30 Építési eljárások, intelligens energiagazdálkodással és megújuló energiaforrásokkal [PAN2.6]

13.50 Innovatív, költségvetéskorábbi és fenntartható építési és üzemeltetési technológiák [PAN2.7]

14.10 Infrastruktúrák „zöld” fejlesztése folyamatos minőségellenőrzéssel [PAN2.8]

14.45 **OPERATÍV PROGRAMOK**

14.50 Okos városok és régiók előnyei – kiemelt projektek a határmenti infrastruktúrák metszéspontjában [PAN2.9]

15.10 Gazdaságfejlesztési és Innovációs (GINOP), Terület- és Településfejlesztési (TOP) program prioritásai [PAN2.10]

15.30 Integrált közlekedésfejlesztés stratégiai elemei az EU IKOP támogatások fényében [PAN2.11]

15.50 Vasúti, gyorsforgalmi és főúthálózatok fejlesztési projektjeinek előkészítése [PAN2.12]

16.20 Projektek sikeres pályázati előkészítésének sarokpontjai [PAN2.13]

11.30 PANEL 3 INTELLIGENS HÁLÓZATOK MONTREAL terem

11.30 Panelvezető (KTE)

11.40 Innovatív szolgáltatások, intelligens technológiák az utasbarát közlekedésért [PAN3.1]

12.00 A városi hivatásforgalom intelligens tervezése és szervezése
Doór Zoltán elnök, Magyar Logisztikai Egyesület

12.20 Árufuvarozás, szállítmányozás, logisztika - zöld korridorok és terminálok térnyerése [PAN3.3]

12.40 Smart@green hálózatok technológiai háttere
[PAN3.4]

13.00 Az intelligens városi közlekedés egységes módszertana
Dabóczi Kálmán, a KTI igazgatója

13.30 Intelligens infrastruktúra. Technológiai fejlesztések, irányítási folyamatok [ABB Magyarország]

13.50 A hazai útdíjrendszer innovációja, a HuGo
Emőri Gábor az iCell Mobilsoft Zrt vezérigazgatója

14.10 Valós idejű információs rendszerek. Mobil alkalmazások. M2M technológiák. RFID [PAN3.7]

14.45 Ökohatékony lakossági és üzleti szolgáltatások, tudatos tervezéssel [FŐTÁV Zrt]

TERVEZŐK KLUBJA

Tervezők, gyártók és szolgáltatók közös fóruma

(FŐTÁV zártkörű rendezvénye – külön program szerint)

urbania21
kísérőrendezvénye

VISEGRAD COOPERATION

Forum on Transport and Logistics Strategies

18 September 2014
Budapest, SYMA

organised by
Hungarian Logistics Association

Registration: www.mle.hu