

PROGRAM SEMINÁŘE

Inovace pro efektivní energetiku, dopravu a stavebnictví města Brna

10. 12. 2013, 13:00, Rektorát VUT v Brně, Antonínská 548/1, Brno

Program je připravován ve spolupráci s:

Ministerstvo životního prostředí
České republiky



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



13:00 ZAHÁJENÍ SEMINÁŘE

Miloslava Veselá, CEO TOP EXPO CZ

- přivítání hostů semináře, úvodní proslovy:

Marie Zezůlková, vedoucí Kanceláře strategie města Brna

Michal Kotoul, prorektor pro rozvoj vědecké a výzkumné činnosti, VUT v Brně

Miloš Křepelka, ředitel Odboru ekonomických a dobrovolných nástrojů, MŽP ČR

Martin Voříšek, Sekce průmyslu, MPO ČR

Alois Materna, 1. místopředseda ČKAIT

Miloslava Veselá, CEO TOP EXPO CZ

- prezentace celostátních soutěží ČDS&T 2013, ČEEP 2013 a jejich studentských kategorií

ČDS&T 2013 | DOPRAVNÍ STAVBA
DOPRAVNÍ TECHNOLOGIE
VÝRAZNÁ INOVACE V DOPRAVĚ

**ČESKÝ ENERGETICKÝ A EKOLOGICKÝ
PROJEKT | STAVBA | INOVACE | 2013**

SMART CITY – JAKO SOUČÁST UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Moderuje: **Petr Stehlík**, ředitel Ústavu procesního a ekologického inženýrství, FSI VUT v Brně

Roman Portužák, Centrum ENET VŠB-TU OSTRAVA, člen výkonného výboru TPUE

ZÁKLADNÍ PRINCIPY PROGRAMU SMART CITY

Miroslav Svítek, děkan FD ČVUT, prezident NS pro elektromobilu a podporu moderních technologií

ZÁKLADNÍ PRINCIPY PROGRAMU SMART CITY SE ZAMĚŘENÍM NA DOPRAVU

Zdeňka Šamánková, vedoucí oddělení koncepce dopravy, Odbor dopravy Magistrátu města Brna

NOVÉ TRENDY V PODPOŘE UDRŽITELNÉ DOPRAVY V BRNĚ

Jaromír Marušinec, Centrum výpočetních a informačních služeb, VUT v Brně, předseda ASEP

VIZE BRNA JAKO VZOROVÉHO MĚSTA ELEKTROMOBILITY

Jiří Hirš, vedoucí Ústavu TZB, FAST, VUT v Brně

SMART REGIONY A ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOV

Marie Stehlíková, Oddělení rozvojových aktivit, Technologická agentura České republiky

PŘÍPRAVA VÝZKUMNÉ POTŘEBY "SMART CITIES" A PŘÍKLADY AKTUÁLNÍCH PROJEKTŮ TA ČR

16:00 COFFEE BREAK

16:30 PROJEKTY NA PODPORU CHYTRÝCH MĚST

Moderuje: **Alois Materna**, 1. místopředseda ČKAIT

Petr Stehlík, ředitel Ústavu procesního a ekologického inženýrství, FSI VUT v Brně
ZPRACOVÁNÍ A ENERGETICKÉ VYUŽITÍ ODPADŮ V REGIONECH A MIKROREGIONECH

Ivo Němeček, Manager, Systems Engineering, CISCO SYSTEMS s.r.o.

KOMUNIKACE JAKO ZÁKLAD PRO "CHYTRÉ MĚSTO"

Miroslav Novák, místostarosta města Pohořelice, **Petr Blažek**, Hrdlička spol. s.r.o.

*PŘÍNOS SLUŽBY E-UTILITYREPORT A REGISTRU SUBJEKTŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO OBCE
A MĚSTA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE*

Ivan Fencl, předseda sdružení Inovace v dopravě

MODERNÍ DOPRAVA VE MĚSTĚ A ITS

Stanislav Mach, jednatel TC MACH, s.r.o.

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI HOTELU-VINAŘSTVÍ GALANT V MIKULOVĚ

18:00 ZÁVĚRY SEMINÁŘE, MODEROVANÁ DISKUZE A SPOLEČENSKÉ SETKÁNÍ

PARTNEŘI SEMINÁŘE SMART CITY BRNO



**Projekt je realizován za finanční podpory MMR ČR, MŽP ČR a MPO ČR - Státního programu
na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2013**



Ministerstvo životního prostředí
České republiky