

Inovace pro efektivní energetiku, dopravu a stavebnictví města OSTRAVY
11. 9. 2013, Nová aula, VŠB – TU Ostrava
PROGRAM

13:00 ZAHÁJENÍ KONFERENCE ENERGETIKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Moderuje: **Tomáš Hüner**, předseda představenstva ČEPS, a.s.

Tomáš Jan Podivínský, ministr životního prostředí ČR

Rut Bízková, předsedkyně Technologické agentury ČR

Pavel Bartoš, viceprezident Hospodářské komory ČR

Petr Kajnar, primátor města Ostravy

Petr Očko, ředitel sekce fondů EU, výzkumu a vývoje, MPO ČR

Martin Sikora, náměstek hejtmána Moravskoslezského kraje

Ivo Vondrák, rektor VŠB-TU Ostrava

ZAHÁJENÍ SEMINÁŘE SMART CITY OSTRAVA

Miloslava Veselá, CEO TOP EXPO CZ

Prezentace soutěže ČEEP 2012

ČEEP 2012 | STUDENTSKÁ KATEGORIE
ČESKÝ ENERGETICKÝ A EKOLOGICKÝ PROJEKT | STAVBA | INOVACE

SMART CITY – UDRŽITELNÝ URBANISMUS, PROJEKTY NA PODPORU CHYTRÝCH MĚST

Moderuje: **Roman Portužák**, manažer pro styk s aplikační sférou; Centrum ENET VŠB-TU OSTRAVA

Aleš Laciok, předseda výkonného výboru Technologické platformy „Udržitelná energetika“

Základní principy programu SMART CITY

Veronika Korittová, národní kontakt pro energetiku, Technologické centrum AV ČR

Smart Cities v programu EU pro výzkum a inovace Horizont 2020

Miroslav Svítek, děkan Fakulty dopravní, ČVUT v Praze, prezident Národního spolku pro elektromobilitu a podporu moderních technologií

Základní principy programu SMART CITY se zaměřením na dopravu

Roman Portužák, manažer pro styk s aplikační sférou; Centrum ENET VŠB-TU OSTRAVA

Postup společného projektu Statutárního města Ostrava a VŠB – TU Ostrava, Smart City Ostrava

Bohumil Horák, Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TUO

Smart společnost nezávislá na energiích a na vodě

Jan Los, obchodní ředitel, CISCO SYSTEMS s.r.o.

Komunikace jako základ pro "chytré město"

Petr Hofhansl, AF-CITYPLAN s.r.o.

Rozvoj území a vyvolaná doprava

Radek Sandri, ředitel Regionu Severní Morava, Dalkia Česká republika, a.s.

Dalkia v Ostravě

Jan Neuwirt, vedoucí obchodního oddělení, INTOZA s.r.o.

Zkušenosti s provozem pasivní administrativní budovy OTAZNÍK

Roman Kadlučka, předseda představenstva a ředitel společnosti, Dopravní podnik Ostrava a.s.

Zelená a čistá Ostrava 2025

Martin Hájek, manažer Centra pro rozvoj dopravních systémů, VŠB-TU Ostrava

Centrum pro rozvoj dopravních systémů (RODOS)

17:00 DISKUSE, ZÁVĚRY SEMINÁŘE A NAVAZUJÍCÍ SPOLEČENSKÉ SETKÁNÍ

KOMENTOVANÁ PROHLÍDKA TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ BUDOVY AULY VŠB.

V budově je instalován velmi zajímavý systém tepelných čerpadel odebírajících teplo z vrtů v okolí budovy a výkonově je to největší instalace tohoto typu v ČR.

HLAVNÍ PARTNEŘI SEMINÁŘE



PARTNEŘI SEMINÁŘE

OSTRAVA!!!



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



Seminář se koná v rámci XVII. ročníku mezinárodní konference

ENERGETIKA A ŽITVOTNÍ PROSTŘEDÍ