

MSEK
MORAVSKOSLEZSKÝ ENERGETICKÝ KLASTR

Autel
intelligent technologies

čeps, a.s.

Dalkia
Česká republika

DiSTEP
FRYDEK-MÍSTEK

EVECO
Brno

intoza
stavíme s radostí

HOSPODÁŘSKÁ KOMORA
ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÁ HOSPODÁŘSKÁ KOMORA
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

LOYDGROUP

M&C
ENERGY GROUP

MENERGO

MPS
MONT

UNIVERSITAS
OSTRAVIENSIS

PHOENIX
ZEPPELIN **CAT**

PYROENERGY CZ s.r.o.

RD RÝMAŘOV

SDRUŽENÍ PRO ROZVOJ
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

Tenza

ST

1997
Fakulta Stavební

POZVÁNKA

ENERGETICKÝ KONGRES

Pod záštitou vládního zmocněnce pro Moravskoslezský kraj doc. Ing. Jiřího Cieňciały, CSc.

15. - 16. 4. 2014

MSEK
MORAVSKOSLEZSKÝ ENERGETICKÝ KLASTR

Místo konání:
VŠB-TU Ostrava, Fakulta stavební
Ludvíka Poděště 1875/17, 708 00 Ostrava-Poruba

Název projektu: Partnerství v oblasti energetiky
Číslo projektu: CZ.1.07/2.4.00/31.0080

esf evropský
sociální
fond v ČR

EVROPSKÁ UNIE

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

1. den konference - úterý 15. 4. 2014

- 10:00 – 10:30 **Prezence účastníků, Coffee Break**
- 10:30 – 10:40 **Zahájení kongresu a uvítání účastníků**
Milan Wagner, Socrat Consulting s.r.o.
- 10:40 – 11:00 **Aktualizace státní energetické koncepce a její dopady na Moravskoslezský kraj**
doc. Ing. Jiří Cieňciała, CSc.
- 11:00 – 11:20 **Energeticky nezávislý kraj – úvod do problematiky**
Ing. Zdeněk Duba, prezident Moravskoslezského energetického klastru, o.s.
- 11:20 – 11:40 **Energetická koncepce Moravskoslezského kraje**
Mgr. Daniel Havlík, náměstek hejtmana Moravskoslezského kraje
- 11:40 – 12:20 **Energetická bilance Moravskoslezského kraje - tvorba, výstupy, užití**
Ing. František Švrček, Dalkia ČR, a.s., pracovní skupina Energeticky nezávislý kraj
Ing. Libor Prouza, LOYD GROUP s.r.o., pracovní skupina Energeticky nezávislý kraj
Ing. Otakar Hrubý, HO Base
Ing. Vladimíra Henelová, ENVIROS, s.r.o.
- 12:20 – 12:40 **Zero Energy Buildings**
Ing. Vladimír Benč, Klaster Automatizační techniky a robotiky z.p.o., Košice
Ing. Peter Ťapák, Košický samosprávný kraj
- 12:40 – 13:00 **Transformace budov na budovy s nulovou bilancí energie**
doc. Ing. Dušan Lukášik, CSc., HONORS, a.s., Liptovský Mikuláš
- 13:00 – 13:20 **Aktivity centra ENET**
Ing. Roman Portužák, CSc., centrum ENET, VŠB-TUO
- 13:20 – 14:00 **Závěr, diskuse**
Ing. Zdeněk Duba, prezident Moravskoslezského energetického klastru, o.s.
- 14:00 – 15:00 **Raut**
- 15:00 – 16:30 **Expertní workshop – Zero Energy Buildings**
- 16:30 – 18:30 **Prohlídka Výzkumného a inovačního centra MSDK**

2. den konference - středa 16. 4. 2014

- 10:00 – 10:30 **Prezence účastníků, Coffee break**
- 10:30 – 10:50 **Výzkumné a inovační projekty MSEK**
Ing. Jan Poledník, Moravskoslezský energetický klaster, o.s
- 10:50 – 11:10 **Podpora návrhu inovací složitých energetických a mechatronických systémů**
prof. Ing. Jiří Škařupa, CSc., odborný garant partnerství VŠB-TUO
- 11:10 – 11:30 **Energeticky úsporné stavby**
Ing. Jan Neuwirt, INTOZA s.r.o.
- 11:30 – 11:50 **Projekt WAMS – systém fázorových měření**
Ing. René Honiš, ČEPS, a.s.
- 11:50 – 12:10 **Komplexní technické systémy s podporou software PTC Creo Parametric**
Ing. Daniel Polák, Ph.D., ROBOTSYSTEM, s.r.o.
- 12:10 – 12:30 **Moderní zařízení pro energetické využívání odpadů malých kapacit**
Ing. Marek Šarlej, Ph.D., EVECO Brno, s.r.o
- 12:30 – 12:50 **Výsledky experimentálního měření obvodového pláště Výzkumného a inovačního centra MSDK**
Ing. Iveta Skotnicová, Ph.D., VŠB-TUO
- 12:50 – 13:50 **Case Studies of Student Practices**
Posouzení funkce vzduchotechniky metodou PPD a PMV
Ing. Lenka Michnová, VŠB-TUO
Odborná praxe ve společnosti ČEPS, a.s.
Bc. Radek Adamec, VŠB-TUO
Stáž ve firmě Intoza s.r.o., aneb anabáze k získání práce
Ing. Štěpán Vodička, VŠB-TUO
Technologie pro energetické využití biomasy a odpadů
Bc. Martin Krňávek, VUT v Brně
- 13:50 – 14:20 **Předávání Osvědčení studentům za absolvování odborných praxí**
- 14:20 – 18:00 **Diskuse, prohlídka Výzkumného a inovačního centra MSDK, raut**