



Nové formy česko-německé spolupráce: inovativní řešení v logistice, energetice a technologiích pro životní prostředí

organizováno

Fraunhofer-Zentrum für Mittel- und Osteuropa (MOEZ) Lipsko ve spolupráci
se Sdružením českých podniků v Německu (VTUD e.V.) Berlín

02. října 2007, 10:00 – 18:00 hodin

10:00 – 11:00 hod. **Zahájení** a úvodní projevy

11:00 – 12:30 hod. **Workshop 1** Transport a logistika: Telematika, komunikační, informační a řídicí systémy pro logistiku

14:30 – 16:00 hod. **Workshop 2** Transport a logistika: Trvale udržitelný rozvoj a plánování v dopravě

16:30 – 18:00 hod. **Workshop 3** Energetické technologie a hospodářství: Obnovitelné zdroje energie

03. října 2007, 10:00 – 17:00 hodin

10:00 – 12:00 hod. **Workshop 4** Využití techniky k ochraně životního prostředí: Zpracování a zužitkování odpadů

14:00 – 17:00 hod. **Plénum, diskuse**

Akce bude simultánně tlumočena v českém a německém jazyce.

1. - 5. 10. 2007, Brno - výstaviště
49. mezinárodní strojírenský veletrh

ufi
Approved
Event



MSV 2007

PROGRAM

02. října 2007, 10:00 – 18:00 hodin

od 9:30 hod.

Registrace účastníků

Konferenční sál 103 – Administrativní budova BVV

10:00 – 11:00 hod.

Zahájení, úvodní projevy

Keynote Speech

Mgr. Tomáš Podivínský, generální konzul ČR v Drážďanech

11:00 – 12:30 hod.

Workshop 1

Konferenční sál 103 – Administrativní budova BVV

Transport a logistika: Telematika, komunikační, informační a řídicí systémy pro logistiku

Moderace: Paul Riley MSc., vedoucí skupiny dopravní strategie, Babtie spol. s r.o. Praha

Dipl.-Inform. Volker Kraft

Fraunhofer Institut pro tok materiálů a logistiku (IML) Dortmund

Význam informačních a komunikačních technologií pro logistické procesy a dopravu

doc. Dr. Ing. Václav Cempírek

vedoucí Katedry technologie a řízení dopravy Dopravní fakulty Jana Pernera univerzity Pardubice

Teorie informačních technologií a optimalizačních úloh v dopravě v ČR

doc. Dr. Ing. Miroslav Svítek

Katedra řídicí techniky a telematiky, Fakulta dopravní ČVUT Praha

Vývoj inteligentních vozidel a dopravních systémů – telematické systémy v dopravě a administrativě

Polední přestávka, možnost návštěvy veletrhu



14:30 – 16: 00 hod. **Workshop 2:** Sál Brno - Pavilón A3
Transport a logistika: Trvale udržitelný rozvoj a plánování v dopravě

Moderace: Romy Kohlmann, M.A., Fraunhofer Centrum pro střední a východní Evropu (MOEZ)

Ing. Jiří Jedlička

ředitel Divize dopravní infrastruktury a životního prostředí, Centrum dopravního výzkumu, v.v.i
Vliv dopravy na životní prostředí – udržitelná doprava

Dipl.-Ing. Martin Wiel

Fraunhofer Institut pro dopravní systémy a infrastrukturu (IVI) Drážďany
Možnosti realizace ekologicky udržitelné městské dopravy

Paul Riley MSc.,

vedoucí skupiny dopravní strategie, Babcie spol. s r.o. Praha
Vývoj směrem k intermodalitě v Evropské osobní dopravě

Přestávka na kávu

16:30 – 18:00 hodin **Workshop 3:** Sál Brno - Pavilón A3
Energetické technologie a hospodářství: Obnovitelné zdroje energie

Moderace: Ludek Smolik, Dr.rer.nat., Sdružením českých podniků v Německu (VTUD e.V.)

doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek

ředitel Výzkumného energetického centra Vysoké školy báňské, Technická univerzita Ostrava
Současná situace v užívání obnovitelných zdrojů energie – technologické využití a poptávka oblasti obnovitelných zdrojů energie

Ing. Miroslav Šafařík

předseda Sdružení CZ BIOM
Význam využívání bioplynu pro sektor energetiky a zemědělství

Dipl.-Ü. Claudia Domel

Fraunhofer Centrum pro střední a východní Evropu (MOEZ) Lipsko
Central European Platform for Renewable Energies (CEPRE) – centrální evropská platforma pro obnovitelné zdroje energie. – využití potenciálů. Synergie pro výzkum a hospodářství

1. - 5. 10. 2007, Brno - výstaviště
49. mezinárodní strojírenský veletrh

ufi
Approved
Event



MSV 2007

03. října 2007, 10:00 – 17:00 hodin

10:00 – 12:00 hod. **Workshop 4:** Konferenční sál 103 – administrativní budova BVV
**Využití techniky k ochraně životního prostředí: Zpracování a
zužitkování odpadů**

Moderace: doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek, ředitel Výzkumného energetického centra Vysoké školy
báňské, Technická univerzita Ostrava

Prof. Ing. Dagmar Juchelková, Ph.D.

Katedra energetiky Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava
Energetické využívání vedlejších produktů a odpadu v podmínkách ČR

Dipl.-Ing. Asja Mrotzek

Fraunhofer Institut pro ekologickou a bezpečnostní techniku a energetiku (UMSICHT) Oberhausen
Způsoby odstraňování odpadů s velkou výhřevností

Ing. Pavel Bartoš

Vizeprezident Hospodářské komory ČR a člen Energetická sekce HK ČR
Proč se v České republice nedostatečně využívají komunální odpady

14:00 – 17: 00 hod. **Plénium** Konferenční sál 103, administrativní budova BVV
Prezentace výsledků workshopů a diskuse

Diskutovat budou mimo jiné: Ing. Miroslav Rumler, předseda České
logistické asociace, Ing. Josef Hladík, předseda VTUD e.V., Mathias Rauch,
M.A., Fraunhofer MOEZ Institutu a další vybraní reprezentanti české a
německé politiky a hospodářství.