

**STEO**

Sdružení provozovatelů technologií pro ekologické využívání odpadů v ČR

ODPADY 2013 a jak dál?

Aneb budeme dále skládkovat?

Středa 24. dubna 2013 v 10.00 – 16.00 hod.**Kongresové centrum Výstaviště BVV Brno, sál „C“**Seminář proběhne v rámci doprovodného programu Stavebních veletrhů Brno
ENVIBRNO 2013

Program

| | | |
|-------|--|--|
| 10.00 | STEO | Zahájení |
| 10.10 | Mgr. Milan Kyselák, MPO | Energetické využívání odpadu z pohledu MPO |
| 10.35 | Dr. Ing. Lubomír Chytka, ředitel Odboru Odpady, MŽP | Možné přístupy k řešení využitelnosti energetického potenciálu v odpadech vyprodukovaných v ČR a srovnání s EU |
| 11.00 | Dipl.-Ing. HTL Peter Magnaguagno, Energie Wasser Bern | Nové zařízení EVO Bern |
| 11.35 | Dr.-Ing. Martin Lemann, AVUT Consulting, Dübendorf - Curych | Odpadové hospodářství (čistírenské kaly a odpady) města Curych 2013 |
| 12.10 | OBĚD | |
| 13.00 | Ing. Jiřina Vyštejnová, STEO | Výnosy z poplatků za skládkování |
| 13.20 | Prof. Ing. Jaroslav Hyžík, STEO | Ohniště pro ZEVO - stav ZEVO v ČR 2013 |
| 13.50 | Ing. Jakub Hruža, Ph.D., TU Liberec | Využití nanovláken pro katalytický rozklad plynných emisí z procesu energetického využívání odpadů |
| 14.10 | STEO | Promítnutí filmu – příprava liberecké spalovny „Po nás potopa nebude“ |
| 14.30 | Ing. Petr Mareš, ředitel, United Energy, Komořany | Aktuální stav projektu EVO Komořany |
| 14.50 | Ing. Jiří Holoubek, Plzeňská teplárenská, a.s. | Aktuální stav projektu EVO Chotíkov |
| 15.10 | Ing. Tomáš Kotyza, KIC Odpady | Aktuální stav projektu EVO Karviná |
| 15.30 | Ing. Martin Hájek, Ph.D., ředitel Teplárenské sdružení ČR | Význam energetického využívání odpadu pro teplárství |
| 15.50 | Diskuse a ukončení semináře | Odpolední občerstvení |

Vstup volný**POZVÁNKA NA SEMINÁŘ**



S T E O

Sdružení provozovatelů technologií pro ekologické využívání odpadů v ČR

PŘIHLÁŠKA NA SEMINÁŘ

ODPADY 2013 a jak dál? Aneb budeme dále skládkovat?

**Středa 24. dubna 2013 v 10.00 – 16.00 hod.
Kongresové centrum Výstaviště BVV Brno, sál „C“**

Přihláška

| | |
|---------------------------|------|
| Jméno a příjmení: | |
| Název organizace: | |
| Adresa: | |
| Kontaktní telefon: | +420 |
| Email: | @ |

Vyplněné přihlášky zasílejte na info@steo.cz

www.steo.cz, www.odpadjeenergie.cz