



5. ročník mezinárodní konference
PRAHA CLAM - GALLAS, 11. 11. 2014
Husova 20, Praha 1, 110 00

PROGRAM

11:00 ZAHÁJENÍ KONFERENCE

Miloslava Veselá, CEO TOP EXPO CZ

Jiří Nouza, náměstek primátora HMP pro infrastrukturu a ŽP

Rut Bízková, předsedkyně Technologické agentury ČR

Tomáš Novotný, ředitel sekce fondů EU a sekci strategie mezinárodní konkurenceschopnosti, investic a inovací MPO ČR

Pavel Zámyslický, ředitel odboru energetiky a ochrany klimatu, MŽP ČR

Jan Rafaj, viceprezident SP ČR pro Životní prostředí, energetiku a oblast evropských regulací

Josef Fiřt, předseda přípravného výboru konference a ředitel EUROENERGY

11:30 – 13:00 hod 1. blok: VÝVOJ ENERGETIKY EU V GLOBÁLNÍM POHLEDU

Předsedá: **Josef Fiřt**, předseda přípravného výboru konference a ředitel EUROENERGY

Michaela Nimeřická, attaché pro energetiku, Stálé zastoupení ČR při EU

Klimaticko-energetický rámec EU do roku 2030

Lenka Kovačovská v zastoupení **Pavla Šolce**, náměstkyně pro energetiku, MPO ČR

Aktualizace energetické koncepce ČR

Tomasz Szmuc, profesor of Science, UNIVERZITA Krakov, KIC InnoEnergy Poland,
Thematic coordinator of CC Poland Plus

*Rozvoj energie v EU z globálního hlediska a zajištění realizace
technologí v rámci EU na světovém trhu*

Jostein Dahl Karlsen, IEA, Norské ministerstvo pro ropu a energetiku

Rozvoj energetiky EU v globální perspektivě včetně pohledu Norska

Roman Portužák, Centrum energetických jednotek pro využití netradičních zdrojů energie, VŠB

Využívání fosilních a fluidních paliv v energetické koncepci EU

Jiří Šťastný, předseda představenstva OTE, a.s.

Příspěvek ČR k integračnímu procesu trhu s elektřinou

DISKUZE, pauza na OBĚD





14:00 – 15.00 hod 2. blok

ENERGETICKÁ NÁROČNOST ČR, ÚSPORY ENERGIE A INOVACE V ENERGETICE

Předsedá: **Pavel Zámyslický**, ředitel odboru energetiky a ochrany klimatu, MŽP ČR

Pavel Šmelhaus, jednatel, Atelier ARS s.r.o.

Vliv volby výpočtové metodiky na výsledné parametry rekonstruované budovy

Petr Holub, ředitel aliance Šance pro budovy

Energetická účinnost v českých podmínkách: Kde leží příležitosti?

Petr Správka, obchodní ředitel JUWI

Energeticky úsporná architektura s využitím ekologických zdrojů energie

Jiří Malášek, VUT Brno, Fakulta strojního inženýrství

Ventilační turbíny - tepelné ztráty

DISKUZE, pauza na kávu

15:15 - 16.30 hod 3. blok

BEZPEČNOST A SPOLEHLIVOST DODÁVEK ENERGIE, KONKURENCESCHOPNOST ČR a EU

Předsedá: **Jan Rafaj**, viceprezident SP ČR pro Životní prostředí, energetiku a oblast evropských regulací

Jan Rafaj, viceprezident SP ČR pro Životní prostředí, energetiku a oblast evropských regulací

Dopady ceny energie na průmysl ČR a EU

Jan Zaplatílek, ředitel Odboru plynárenství a kapalných paliv, MPO ČR

Připravenost ČR i Evropy na možnost plynárenské krize v důsledku situace na Ukrajině

Pavel Řežábek, Hlavní ekonom Analýzy trhů a prognózy, ČEZ, a.s

Povedou cíle 2030 ke zvýšení bezpečnosti dodávek energií?

Jostein Dahl Karlsen, IEA, Norské ministerstvo pro ropu a energetiku

Bezpečnost a spolehlivost provozu sítí EU, předvídatelnost dodávek energie

Martin Minarik, Coordinator, Energy Charter, SLOVENSKO

Ochrana kritické energetické infrastruktury

DISKUZE

17.00 – 21.30 hod

GALAVEČER s vyhlášením vítězů 12. ročníku celostátní soutěže v Betlémské kapli

Partneři konference:



ZMĚNA PROGRAMU VYHRAZENA

Aktualizace programu a více informací na <http://www.top-expo.cz/konference/tee-2014/>