

# EPEE



Evropské společenství pro energii a životní prostředí, společně se Svazem chladicí a klimatizační techniky ČR a Společností pro techniku prostředí si Vás dovoluji pozvat na jejich první workshop pořádaný v Praze.

The European Partnership for Energy and the Environment (EPEE), in collaboration with the Czech Association for Cooling and Air Conditioning and the Society of Environmental Engineering, is delighted to invite you to its first workshop in Prague.

## Energetická účinnost • změna klimatu • kontrola emisí Energy Efficiency • Climate Change • Emission Control

20. listopadu 2008

Clarion Congress Hotel Praha, Freyova 33, Praha 9, metro B, Vysočanská

20th November 2008

Clarion Congress Hotel Prague, Freyova 33, Prague 9, tube train B, Vysočanska

Jednacímí jazyky konference jsou čeština a angličtina se simultánním tlumočením.

The working languages are Czech and English, with simultaneous interpreting provided.

Záštitu nad konferencí převzalo / The conference will be held under the auspices of :



Ministerstvo životního prostředí  
České republiky

Spolupředatel konference / Conference co organizer:



Svaz chladicí  
a klimatizační techniky



Partneři konference / Conference partners:



proveletrhy

Mediální partneři konference / Conference media partners:



tzbinfo



www.enviweb.cz



www.eko.cz

# PROGRAM

| Čas         | Téma   | Přednášející  |
|-------------|--|---|
| 9:00        | Přivítání a registrace   |   |
| 9:30-9:35   | Zahájení konference  | Friedrich P. Busch<br>Generální ředitel EPEE, Brusel  |
| 9.35-9:50   | Úvodní slovo zástupců partnerských organizací  | Ing. Ivan Zahrádka, Svaz chladicí a klimatizační techniky<br>Prof. Ing. Karel Kabele, CSc., Společnost pro techniku prostředí<br>František Holec, Hospodářská komora ČR   |
| 9:50-10:30  | Evropská energetická účinnost – akční plán   | Zástupce Evropské komise, Brusel  |
|             | Role OZE a energetické efektivity v ČR ve vztahu ke klimatickým změnám a ŽP  | Ing. Vladimír Vlk<br>Ředitel odboru udržitelné energetiky a dopravy, MŽP ČR, Praha  |
|             | Potenciální dopady energeticko-klimatického balíčku na průmysl ČR  | Ing. Roman Portužák, CSc.<br>Ředitel odboru elektroenergetiky, MPaO ČR, Praha   |
|             | Podpora ERU při výrobě elektřiny z obnovitelných zdrojů energie v ČR   | Ing. Josef Fiřt<br>Předseda, Energetický regulační úřad, Praha  |
| 10.30-11:45 | Panelová diskuse I.<br>Dopad environmentální politiky na průmysl a spotřebitele                                    | Moderace: Russell Patten, EPEE<br>Diskutující:<br>Ing. Vladimír Vlk, Ministerstvo životního prostředí<br>Ing. Roman Portužák, CSc., Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR<br>Ing. Josef Fiřt, Energetický regulační úřad<br>František Holec, Hospodářská komora ČR                             |
|             | Evropský regulační rámec: regulace f-plynů, směrnice MAC, ekodesign výrobků využívajících energii, WEEE/RoHS, EPBD | Tim Vink,<br>Ředitel, Pracovní skupina f-plynů, EPEE  |
|             | Implementace zákonodárství EU do národních předpisů  | Ing. Ivan Zahrádka<br>President, Svaz chladicí a klimatizační techniky, Praha   |
|             | Vývojové trendy v chlazení   | Rene Müller<br>Generální ředitel, Fluorine Products EMEA and India, Honeywell   |
|             | Dopad regulace f-plynů na technologie chlazení pro prodej potravin   | Ing. Michal Herda<br>Technický manažer, Carrier CZ  |
| 11:45-12:15 | Přestávka  |   |
| 12:15-13:30 | Panelová diskuse II.<br>Obnovitelné zdroje energie a technologie   | Moderace: Ing. Renata Straková, TZB-info, Praha<br>Diskutující:<br>Ing. Josef Slováček, Asociace využití tepelných čerpadel<br>Dr.-Ing. Norbert Kämmer, Emerson Climate Technologies s.r.o.<br>Hilde Dhont, Daikin<br>Doc. Ing. Jiří Hirš, CSc., Vysoké učení technické Brno, fak. stavební |
|             | Směrnice pro hodnocení energetické náročnosti budov  | Prof. Ing. Karel Kabele, CSc.<br>Předseda, Společnost pro techniku prostředí, Praha   |
|             | Tepelná čerpadla a rostoucí trh  | Ing. Josef Slováček<br>President, Asociace využití tepelných čerpadel, Praha  |
|             | Technologie tepelných čerpadel   | Dr.-Ing. Norbert Kämmer<br>Vice-president, Emerson Climate Technologies s.r.o.  |
|             | Obnovitelné zdroje energie   | Hilde Dhont<br>Environment Readiness Department, Daikin   |
|             | Obnovitelné zdroje energie a věda  | Doc. Ing. Jiří Hirš, CSc.<br>Vysoké učení technické Brno, fakulta stavební  |
| 13:30-14:00 | Pódiová diskuse: „Energetická účinnost – win win – situace“  | Moderace: Russell Patten, EPEE  |
| 14:00-15:00 | Společný oběd  |   |

Účast bez poplatku, je však nutná předchozí registrace! Při naplnění kapacity bude přihlíženo k datu registrace.

Registrace

E-mailem: info@provelethry.cz, faxem: +420 220 511 975, na adrese: PROvelethry s.r.o., Umělecká 7, 170 00 Praha 7  
Informace na tel.: +420 220 511 974