

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 konferenci pořádanou 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 conference in Prague.

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

CONFERENCE

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, Vysočanská

Jednacími 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

Spolupořadatel konference / Conference co organizer:



Svaz chladicí
a klimatizační techniky



Partneři konference / Conference partners:



proveletrhy

Mediální partneři konference / Conference media partners:



tzbinfo



EnviWeb
www.enviweb.cz



ekoloogie společnost
eko

PROGRAM

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

Registrace

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