



ECOCOOL'10

Az Európai Partnerség az Energiáért és Környezetért (EPEE) együttműködve a Hűtő- és Klímatechnikai Vállalkozások Szövetségével, valamint az Országos Monitoring és Képesítő Testülettel, örömmel hívja meg Önt az alábbi rendezvényére

ECOCOOL'10 Konferencia

2010. szeptember 16.

Danubius Park Hotel Flamenco
1113 Budapest, Tas vezér utca 7.

A konferencia programja később kerül kiküldésre

Magyarország 2011. január 1-vel átveszi az EU-elnökséget, így ez az esemény időszerű és páratlan alkalmat kínál arra, hogy a hűtő-, klíma- és hőszivattyú ágazatot érintő legfőbb környezetvédelmi vonatkozásokat megvitassa, amelyben az EU fogyasztói, vállalkozói, illetve politikusi érdekei is megjelennek. A rendezvény segít a különböző érdekcsoportoknak, hogy egymás helyzetét jobban megértsék és megtalálják a közös érdekeket.



Jelentkezési lap / magyar:

<http://zesteam.wufoo.com/forms/eco-cool-10-regisztracia/>

Jelentkezési lap + hotel / angol:

<http://zesteam.wufoo.com/forms/eco-cool-10-hotel-registration-form/>

EcoCool'10 Konferencia
2010. szeptember 16., Budapest, Park Hotel Flamenco

Program

I. rész: 9.30 – 10.40

Az új EU energia intézkedési terv nyomában
EU prioritások és kezdeményezések potenciális hatása
a hazai hűtő, légkondicionáló és hőszivattyú ágazatra

1. Bemutatkozás

Andrea Voigt, EPEE ügyvezető igazgató

2. Az új EU Energia Intézkedési Terv

Kerstin Lichtenvort, Európai Bizottság

3. Az EU Koppenhága utóhatásában – út Mexikóba és azon túl

Philip Owen, Európai Bizottság

4. Az EU magyar elnökségének prioritásai (2010. első félév)

Magyar Nemzetgazdasági Minisztérium

Kávészünet

II. rész: 11.00 – 13.00

A holisztikus megközelítés jelentősége
Ökológiai hatékonyság, mint alapvető fogalom a hűtő, légkondicionáló és
hőszivattyú ágazat környezetre gyakorolt hatásának értékelésénél

1. Az ökológiai hatékonyság koncepciója

Ray Gluckman, ENVIROS

2. Hűtőközeg választás

Tim Vink, Honeywell

3. Példa az ökológiai hatékonyságra: széndioxidmentes/természetbarát supermarket

Kiss D. József, Danfoss

Rövid szünet

4. Környezetbarát tervezés és energiacímkézés a háztartási készülékeknél

Fanni Mészáros, CECED Hungary

5. Az épületek energiahatékonysága

Adam McCarthy, Johnson Controls

6. A klímatechnika ágazat

Hilde Dhont, Daikin Europe

Ebédszünet

III. rész: 14 – 15.30

Magyarország: A hűtő, légkondicionáló és hőszivattyú ágazat megoldásai
a fenntarthatóság érdekében
Jól szervezett ipar, korszerű technológia, fenntartható termelés

1. F-Gáz / Képesítés & Monitoring tevékenység a hűtő, légkondicionáló és hőszivattyú ágazaton belül

Zoltán Attila, Országos Monitoring és Képesítő Testület

2. Miért válasszuk Magyarországot a gyártás helyszínének?

Magyar Nemzetgazdasági Minisztérium

3. A fenntartható termelés

Szabó Péter, Carrier Commercial Refrigeration

Kitekintés, zárszó, következő esemény

Andrea Voigt, EPEE DG

Az Országos Monitoring és Képesítő Testület
pezsngős fogadása

Szakmai kirándulás Rosenberg Hungária Kft-hez
Dátum: szeptember 17. péntek 8:30- 16:00

Program: szakmai előadás, gyárlátogatás, ebéd

Részvételi díj: 50 EUR

(Érdeklődés és jelentkezés: berzy.judith@hkvsz.hu, hinterauer.reka@hlhmonitoring.hu)