



COGEN Czech si dovoluje pozvat na konferenci

DNY KOGENERACE 2011 18. a 19. října 2011

pořádanou za podpory Ministerstva průmyslu a obchodu ČR
a vážených partnerů



Aquapalace hotel Prague, Čestlice u Prahy



Sdružení pro kombinovanou
výrobu elektřiny a tepla

DNY KOGENERACE 2011 navazují na předchozí již tradiční podzimní konference pořádané sdružením COGEN Czech. V letošním roce opět vystoupí domácí i zahraniční energetičtí odborníci. Novým a jistě zajímavým bodem programu bude *panelová diskuze*, v níž budou zástupci významných energetických firem a sdružení debatovat o budoucnosti českého teplárenství, jeho energetických zdrojích a o úloze KVET v jeho dalším rozvoji.

Kombinovaná výroba elektřiny a tepla je osvědčenou a energeticky efektivní technologií, která v současné době kryje 11 % potřeb elektřiny a tepla v Evropě. Kogenerační jednotky se vyrábějí v široké výkonové škále od jednotek kilowattů do stovek megawattů. Vysoce účinná kogenerace přispívá významnou mírou ke snižování emisí CO₂, bezpečnosti dodávek elektřiny a především k efektivnímu využití paliv při výrobě energie. DNY KOGENERACE 2011 se proto budou zabývat možnostmi dalšího rozvoje vysoce účinné kombinované výroby elektřiny a tepla.

COGEN Czech razí cesty pro rozvoj kogenerace. Jako aktivní člen COGEN Europe se přímo podílí na tvorbě evropské energetické legislativy, kterou důsledně prosazuje v České republice a věnuje se informování veřejnosti o významu a přínosech kombinované výroby elektřiny a tepla.



Projekt je realizován za finanční podpory Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2011 – část A – Program EFEKT.



Generální partner



Hlavní partneři



Mediální partneři



Organizační informace

Účastnické poplatky

		+ 20% DPH	člen COGEN Czech	+ 20% DPH
• účast na dvoudenní konferenci	6 500 Kč	7 800 Kč	4 500 Kč	5 400 Kč
• účast pouze první den	4 600 Kč	5 520 Kč	3 500 Kč	4 200 Kč
• účast pouze druhý den	2 200 Kč	2 640 Kč	1 300 Kč	1 560 Kč
• jeden zástupce akademického subjektu		bez poplatku		
• limitovaný počet studentů/doktorandů		bez poplatku		

(po dohodě VŠ s vedením COGEN Czech)

Platba účastnického poplatku je zálohová, faktura bude vystavena do 15 dnů po konferenci. Poplatek prosíme uhradit současně s odesláním přihlášky nejpozději však do 17. října 2011.

Česká spořitelna Rytířská 29, 110 00 Praha 1
Č.ú: 1933601339 kód banky 0800 var. symbol: 18191011
Zpráva pro příjemce: jméno účastníka konference
Specifický symbol: IČ Vaší firmy

Platby ze zahraničí:

IBAN: CZ21 0800 0000 001903360 1339, SWIFT: GIBACZPX
Název banky: Česká spořitelna Rytířská 29, 110 00 Praha 1
Č.ú: 1933601339 kód banky 0800 var. symbol: 18191011
Adresa pořadatele: COGEN Czech, Křenová 65, 602 00 Brno



Ubytování: Aquapalace hotel Prague, Pražská 137, 251 01 Čestlice
Tel.: 225 108 888, fax: 225 108 999, www.aquapalacehotel.cz

Cena ubytování není zahrnuta v účastnickém poplatku
Zájemci o ubytování laskavě vyplní připojený rezervační formulář a odešlou na reservation.mgr@aquapalacehotel.cz nejpozději do 30.zář 2011

Konferenční servis a příjem přihlášek:

GAS s.r.o., Novodvorská 803/82, 142 00 Praha 4
Ing. Milena Jarošová, tel.: 241 049 705, vzdelavani@gasinfo.cz



Konference je zařazena do programu Celoživotního vzdělávání České komory autorizovaných inženýrů a techniků ve výstavbě (ČKAIT) s hodnocením účasti 2 kredity. Účastníci obdrží na konferenci Osvědčení o absolvování vzdělávací akce, potvrzení garanty.

18. října 2011

9.30 – 11.00

Zahájení konference

Olga Solaříková, COGEN Czech

1. BLOK – Kogenerace v ČR a v Evropě

Moderátorka Olga Solaříková

Kogenerace v České republice

Josef Jeleček, COGEN Czech

Pohled ERÚ na kogeneraci

Alena Vításková, ERÚ

Kde bude kogenerace po roce 2020?

Fiona Riddoch, COGEN Europe

Začlenění kogenerace do Směrnice o energetické účinnosti

M. Anna Peksa – Blanchard, Directoriát pro Energii – Evropská komise

11.00 – 11.30

Přestávka

11.30 – 12.30

2. BLOK – Elektroenergetika České republiky

Moderátor Václav Hrach

Rozvojové záměry v oblasti výroby elektřiny a tepla

Vladimír Hlavinka, ČEZ, a.s.

Řízení rovnováhy a systémové služby v podmínkách nízkouhlíkové energetiky a úloha malých tepelných zdrojů

Pavel Šolc, ČEPS, a.s.

Priority významného investora v energetice

EPH v jednání

12.30 – 14.00

Oběd

14.00 – 15.30

Panelová diskuse

Hledíme společně odpovědi

- Jaké energetické zdroje se budou prosazovat v teplárenství?
- Jaká je budoucnost českého teplárenství?
- Jakou roli bude hrát kogenerace?

Moderátor Josef Fiřt

Účastníci:

Vladimír Outrata, NET4GAS, s.r.o.

Jan Habart, předseda CZ Biom

Radek Stavěl, Czech Coal a.s.

Josef Jeleček, COGEN Czech

Jiří Gavor, ENA s.r.o.

Martin Hájek, Teplárenské sdružení ČR

15.30 – 16.00

Přestávka

16.00 – 17.00

3. BLOK – Legislativa

Moderátorka Olga Solaříková

Zákon o podporovaných zdrojích a navazující legislativa

Pavel Gebauer, MPO

Podporované výroby tepla a elektrické energie v rámci Operačního programu životního prostředí

Roman Koutný, Státní fond životního prostředí

Závěr prvního dne konference

18.30 – 23.00

Společenské setkání

Jednacími jazyky jsou čeština/angličtina se simultánním překladem.

19. října 2011

9.00 – 10.20

Technický blok 1

Moderátor Vlado Murár

Instalace a provozování kogeneračních jednotek ve skupině MVV Energie CZ a.s.

Libor Stuchlík, POWGEN a.s.

Kogenerace jako služba

Michal Rzyman, ČEZ Energo, s.r.o.

Připravenost skupiny RWE k případné plynofikaci teplárenských zdrojů

Jan Ruml, RWE Plynoprojekt, s.r.o.

Mikrokogenerace z pohledu Marcogaz

Zuzana Pěkná, Český plynárenský svaz

10.20 – 10.50

Přestávka

10.50 – 12.30

Technický blok 2

Moderátor Jiří Bartoň

Budoucnost mikrokogenerace

Luboš Nedvědický, TEDOM, s.r.o.

Možnosti udržení a rozvoje malých teplárenských soustav v ČR.

Miroslav Rys, Energie AG Teplo Bohemia s.r.o.

Provozní zkušenosti ORC na biomasu

Alena Hlávková, Žatecká teplárenská, a.s.

Vtláčení biomethanu do plynárenské sítě z pohledu přepravní soustavy

Ondřej Prokeš, NET4GAS, s.r.o., Daniel Tenkrát, VŠCHT

12.30

Závěr konference, oběd