



Zeit:

Donnerstag, 10. Mai 2007, 14– 18 Uhr

Ort:

Seminarraum der Stadt Graz (Gesundheitsamt), Dreihackengasse 49/II, 8020 Graz

Zur weiteren Orientierung nützen Sie bitte den Online Plan der Stadt Graz unter www.graz.at/cms/ziel/364976/DE/

Kontakt und Anmeldung:

Anmeldung bitte bis 3. Mai 2007 an

Grazer ENERGIEAgentur
Kaiserfeldgasse 13/I, 8010 Graz
Tel: +43-316-811848
Fax: +43-316-811848-9
mailto:office@grazer-ea.at
www.grazer-ea.at

Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos. Die Zahl der TeilnehmerInnen ist begrenzt.

Kooperationspartner der Veranstaltung:



Forschungsk Kooperationen – Internationale Energieagentur

Verantwortung: Abteilung Energie- und Umwelttechnologien

Leitung: DI Michael Paula
A 1010 Wien, Renngasse 5

www.e2050.at



Einladung

Innovative Energy Services

Thermoprofit-Workshop

im Rahmen von IEA Demand Side Management

Donnerstag, 10. Mai 2007, 14 - 18 Uhr
Graz / Austria



Bundesministerium
für Verkehr,
Innovation und Technologie



Im Rahmen der österreichischen Beteiligung am IEA-Programm "Demand Side Management" lädt das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie gemeinsam mit der Grazer Energieagentur zu einem international besetzten Expertengespräch ein, dessen Ziel die Diskussion des internationalen Forschungsstandes und der Weiterentwicklung innovativer Contracting-Modelle ist.

ForscherInnen, Energiedienstleistungsunternehmen, Contractoren und Energie-ExpertInnen sind eingeladen, sich über die aktuellsten Contracting-Entwicklungen zu informieren und ihre Erfahrungen in den Diskussionen einzubringen.

Die Schwerpunktthemen sind:

- > Integration von Energieeffizienzmaßnahmen in Liefer-Contracting-Modelle
- > Präsentation eines Opportunitätskosten-Tools zur Veranschaulichung von Kostenentwicklungen, Einsparpotenzialen und des Barwerts künftiger Energieeinsparungen.

Am Workshop werden auch ExpertInnen aus Belgien, der Niederlande, Finnland, Indien und Japan teilnehmen. Er wird daher in englischer Sprache abgehalten.

Das BMVIT führt derzeit den Strategieprozess ENERGIE 2050 durch, der die Schwerpunkte der künftigen österreichischen Energieforschung erarbeiten soll. Internationale Forschungsk Kooperationen, wie sie insbesondere in Kooperation mit der Internationalen Energieagentur (IEA) durchgeführt werden, spielen hierbei eine wichtige Rolle.

Der Workshop findet im Rahmen des "TASK XVI: Competitive Energy Services" statt, einem Projekt des Programmes "Demand Side Management" der Internationalen Energieagentur (IEA). Die Grazer Energieagentur leitet den TASK XVI, der im Auftrag des BMVIT erarbeitet wird.



Programm

14.00 Begrüßung und Einleitung

*Hans-Günther Schwarz, BM für Verkehr, Innovation und Technologie
Dr. Maria Panholzer, Stadt Graz Umweltamt*

14.10 How to Integrate Energy Efficiency Measures into Supply Contracting Models

Wie können (gebäudeseitige) Energieeffizienzmaßnahmen in Liefer-Contracting-Modelle integriert werden? Kurz-Präsentation von ca. 10 Konzepten/Ansätzen für die Weiterentwicklung von Liefer-Contracting-Modelle als Impuls für die Diskussion

DI Jan W. Bleyl, Grazer Energieagentur, Leiter Task XVI

Diskussion und Stellungnahmen der Workshopteilnehmer

16.30 Kaffeepause

17.00 Presentation of an Opportunity Cost Tool to Illustrate Energy Costs, Saving Potentials and Present Values of Future Energy Cost Savings

Präsentation eines Opportunitätskosten-Tools zur kundenspezifischen Veranschaulichung von Energiekostenentwicklungen, Einsparpotenzialen und des Barwerts künftiger Energiekosteneinsparungen

DI Jan W. Bleyl

Diskussion zwischen den Workshopteilnehmern

18.00 Ausklang mit wine & cheese

Der Workshop findet in englischer Sprache statt.

Moderation: Boris Papousek, Geschäftsführer der Grazer Energieagentur