



2010

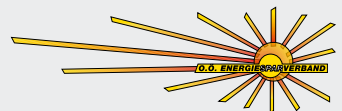
www.wsed.at

World Sustainable Energy Days

04. - 05. 03. 2010 Wels / Österreich

Konferenz

**Gebäude-Modernisierung –
hin zum Niedrigenergiestandard**





Konferenz Gebäude-Modernisierung

Das Energie-Effizienz-Maßnahmenpaket der EU

9.00 Eröffnung & Begrüßung

- LR Rudi Anschöber, Energielandesrat Oberösterreich
- Abg. Claude Turmes, Europäisches Parlament, Vize-Präsident Eufores
- Abg. Anni Podimata, Europäisches Parlament

Benchmarks für Energie-Effizienz

- Dr. Richard A. Bradley, International Energy Agency

Die neue EU-Gebäuderichtlinie

- Dr.-Ing. Martin Elsberger, Europäische Kommission, GD Energie & Verkehr

Form follows energy - Architektur und Energie-Effizienz

- Univ.-Prof. Brian Cody, Institut für Gebäude und Energie, Technische Universität Graz, Österreich

Wirtschaftlichkeit von Gebäude-Sanierungen

Welcher Energie-Effizienz-Standard macht Sinn?

- Rod Janssen, MSc., Member of the Board, eceee

Eine Strategie für 8 Millionen renovierte Wohnungen

- Claire Roumet, Generalsekretärin, CEDODHAS - Housing Europe

Hochgesteckte Ziele für Niedrigenergie-Gebäude

- Dipl.-oec. Werner Hansmann, Vize-Präsident, Eurima

Gebäudesanierung in Oberösterreich

- Dr. Gerhard Dell, Landesenergiebeauftragter, GF O.Ö. Energiesparverband, Österreich

Gebäude-Energieeffizienz in den USA - die Vorreiterrolle von Massachusetts

- Ian J. Finlayson, MA, BA, Massachusetts Executive Office of Energy & Environmental Affairs, USA

14.30 Innovative Technologien für die Gebäudesanierung

Gebäudemodernisierung - Spitzenleistungen der Forschung

- DI Michael Paula, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, Österreich

10 Gebote für energieeffiziente Sanierung von Bürogebäuden

- Dr. Josef Hochhuber, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Deutschland

Vorgefertigte Bauteile für Niedrigenergie-sanierungen

- Dipl.-Arch. (FH) Robert Fischer, Hochschule Luzern - Technik & Architektur, Schweiz

Internationale Beispiele für zukunftsweisende Gebäudesanierung

- Frithof Salvesen, MSc., KanEnergi, Norwegen

Gebäudemodernisierung - Programme und Finanzierung

Das deutsche CO₂-Gebäudesanierungsprogramm – wirtschaftliche Effekte

- Dipl.-Wirt.-Ing. Patrick Hansen, Forschungszentrum Jülich, IEF-STE, Deutschland

Innovative Finanzierungslösungen für die Gebäudesanierung

- Architekt Blair Hamilton, BA, Direktor, Vermont Energy Investment Corporation, USA

Das tschechische Förderprogramm "Vorrang für Energiesparen"

- DI Irena Plocková, Staatlicher Umweltfonds der Tschechischen Republik

Ökologische Sanierung von Wohngebäuden

- Paul Ciniglio, MA, BSc. (Hons), Radian Technical Services, Großbritannien

Menschen und Energie - die Perspektiven der Gebäudenutzer/innen

- Dr. Bill Bordass, The Usable Buildings Trust, Großbritannien

18.30 Ende

19.30 Abendprogramm



9.30 Arbeitsgruppen

Die Arbeitsgruppen werden mit kurzen Impulsvorträgen eingeleitet und laden die Teilnehmer/innen zu einem aktiven Meinungsaustausch ein.

Arbeitsgruppe 1: Von der europäischen Strategie zur lokalen Umsetzung

Moderation: Dr. Jan Geiss, Eufores & Andoni Hidalgo, MSc., Eurima

Ziel 2050 - hin zu einer 60 % Reduktion des ökologischen Fußabdrucks

■ Kierson Wise, BA, MSc., Severn Wye Energy Agency, Großbritannien

Die Clinton Climate Initiative - das Gebäudesanierungsprogramm

■ DI Vollrad Kuhn, Clinton Climate Initiative

Arbeitsgruppe 2: Modernisierung des europäischen sozialen Wohnbaus

Moderation: Sorcha Edwards, stv. Generalsekretärin, CECODHAS - Housing Europe

Ein erfolgreiches Wohnbausanierungsprogramm aus Estland

■ Marit Otsing, MA, Estonian Union of Co-operative Housing Associations

Solare Modernisierung von Ungarns größtem Wohngebäude

■ Péter Puskás, Vize-Bürgermeister, Óbuda, Ungarn

Erträge aus dem Emissionshandel für die Gebäudesanierung

■ DI Vít Vaníček, Präsident, Czech and Moravian Housing Cooperative Union, CZ

Arbeitsgruppe 3: Innovative Produkte und Dienstleistungen

Moderation: Mag. Christine Öhlinger, O.Ö. Energiesparverband

Effiziente Beleuchtung - ein Beitrag zur Gebäudesanierung

■ Harry Verhaar, Senior Director Energy & Climate Change, Philips Lighting, Niederlande

Beispiele für Passiv-Sanierungen

■ Arch. DI Heinz-Christian Plöderl, PAUAT Architekten, A

11.30 - 15.00

Fachexkursionen zu Niedrigenergie- und Passiv-Sanierungsprojekten

Energiesparmesse

Terminüberblick World Sustainable Energy Days 2010

	Dienstag, 2. März	Mittwoch, 3. März	Donnerstag, 4. März	Freitag, 5. März
Vormittag	Fach-Exkursionen	Pelletskonferenz Energiesparmesse	Gebäude-Modernisierung Pelletskonferenz Energiesparmesse	Gebäude-Modernisierung Solarthermie-Konferenz Energiesparmesse
Nachmittag	Fach-Exkursionen	Pelletskonferenz Energiesparmesse	Gebäude-Modernisierung Solarthermie-Konferenz Energiesparmesse	Energiesparmesse



Die Konferenz **“Gebäude-Modernisierung – hin zum Niedrigenergiestandard”** ist Teil der internationalen Tagung **“World Sustainable Energy Days”** (3.-5. März 2010), die vom O.Ö. Energiesparverband jährlich in Wels parallel zur Energiesparmesse organisiert wird.

Termin:

4. - 5. März 2010

Ort:

Stadthalle Wels, Österreich

Teilnahmegebühr:

- 170 Euro für die Gebäude-Modernisierungs-Konferenz (inklusive Fachexkursion am 5. 3.)
 - 275 Euro (80 Euro für Vollzeit-Studierende) für alle Konferenzen (3. - 5. 3.) außer Fach-Exkursionen am 2. 3.
- Aller Beträge zzgl. 10 % MWSt.

Sprachen:

Deutsch, Englisch, Italienisch

Organisation und Tagungsbüro:

O.Ö. Energiesparverband
Landstraße 45, 4020 Linz, Österreich
Tel. +43/732/7720-14386
Fax -14383, E-Mail office@esv.or.at,
www.esv.or.at
ZVR 171568947

Anmeldung:

Sie können sich online (www.wsed.at) oder per E-Mail (office@esv.or.at) anmelden. Bitte geben Sie an: Name, Unternehmen/Institution, Adresse, Tel., Fax, E-Mail, UID-Nummer sowie an welchen Veranstaltungen Sie teilnehmen möchten.

Wie kommen Sie nach Wels?

mit der Bahn: direkt von Wien, Linz, Salzburg, München, Berlin, Brüssel, etc.

mit dem PKW: Autobahnen A1 und A25

mit dem Flugzeug:

Flughäfen Linz (17 km von Wels),
Wien (222 km),
Salzburg (110 km),
München (247 km)

