

The megatrends of sustainable energy
Die Megatrends der Ökoenergie



World Sustainable Energy Day 2003

6.-7.3.2003
Wels/Austria



World Sustainable Energy Day: The Megatrends of Sustainable Energy

The WORLD SUSTAINABLE ENERGY DAY 2003 will continue the long tradition of successful conferences and exhibitions already held in the Upper Austrian city Wels. This leading European symposium will offer the unique opportunity to learn about the most recent trends in energy policies as well as the technological and economic field, to obtain a profound outlook on the future of energy supply and society as a whole.

Under the motto "The Megatrends of Sustainable Energy", the conference will this time take a new approach.

The two-day event with the focal points green building and green electricity consists of three exceptional events. The opening conference will be dedicated to the topic "Tomorrow's Buildings - the Megatrends in Building and Energy Technologies". It will cover the entire spectrum from energy efficient architecture and building shell over heating, cooling and ventilation technologies to planning tools, including the aspects new buildings and renovation as well as housing, commercial and public buildings. The "European Green Electricity Forum" will provide a profound overview of the latest developments in key future technologies like photovoltaics, biomass and fuel cells and green electricity trends in different parts of the globe. A special highlight of the WORLD SUSTAINABLE ENERGY DAY will be the exclusive evening event "The Megatrends of Sustainable Energy" which will be a rare gathering of international key figures from the fields of sustainable energy, economy, science and philosophy.

Participants of the WORLD SUSTAINABLE ENERGY DAY will include decision makers and experts from the business community, the energy industry, universities and research institutions, technology providers, consultants, planners and the media. Representatives of the European Commission and national parliaments as well as key actors from European, national, regional and local public administrations will also be present.

The WORLD SUSTAINABLE ENERGY DAY 2003 follows in the footsteps of successful past events - in the year 2002, nearly 550 delegates from more than 60 countries flocked to Upper Austria to attend the conference.

Registration

To register, please return the registration form below or send us an email including the following information: Name, Company/Institution, Position, Address, Tel., Fax, email, and in which events you would like to participate. **Please register before 21 February 2003!**

Hotel Reservation

For information on accommodation please contact:

Tourist Agency Wels (Tourismusverband Wels), Kaiser-Josef-Platz 22, A-4600 Wels/Austria, T: +43-7242-43495, F: +43-7242-47904, E: office@tourism-wels.at, www.wels.at

Room reservations can be made for the following categories (per single-room):

*** 62 – 89 Euro *** 37 – 57 Euro ** 40 – 42 Euro *-no* 20 – 35 Euro

Please book your accommodation very promptly – due to the trade fair the hotels in Wels will be fully booked soon. Please state the date of arrival and departure clearly!

World Sustainable Energy Day: Die Megatrends der Ökoenergie

Der WORLD SUSTAINABLE ENERGY DAY 2003 setzt die lange Tradition erfolgreicher Symposien und Messen fort, die in den vergangenen Jahren in der oberösterreichischen Stadt Wels stattgefunden haben. Diese führende Konferenz bietet die einmalige Gelegenheit, sich über die neuesten Trends und die Zukunftsperspektiven in der Energiepolitik, im technologischen und wirtschaftlichen Bereich zu informieren. Unter dem Motto "Die Megatrends der Ökoenergie" wird die Konferenz dieses Jahr frischen Wind in die Energieszene bringen.

Das zweitägige Symposium setzt sich aus drei Veranstaltungen zusammen. Die Eröffnungskonferenz ist dem Thema "Die Gebäude von morgen: Megatrends der Bau- und Energietechnologie" gewidmet. Hier wird das gesamte Spektrum von energieeffizienter Architektur und Gebäudeplanung über Heizungs-, Kühlungs- und Lüftungstechnologien bis hin zu Planungswerkzeugen wie Gebäudesimulation abgedeckt. Es werden sowohl die Aspekte Neubau und Sanierung als auch Wohnen, Gewerbe- und Bürobauten sowie öffentliche Gebäude beleuchtet. Das "Europäische Ökostromforum" bietet einen ausführlichen Überblick zu den neuesten Entwicklungen in den Schlüsseltechnologien der Zukunft Photovoltaik, Biomasse, Biogas und Brennstoffzellen und zeigt die Ökostromtrends in den verschiedenen Erdteilen auf. Ein besonderer Höhepunkt des diesjährigen WORLD SUSTAINABLE ENERGY DAY ist die exklusive und hochinteressante Abendveranstaltung "Die Megatrends der Ökoenergie". Dieses Event bietet ein nicht alltägliches Aufeinandertreffen von internationalen Schlüsselpersonen aus den Bereichen erneuerbare Energie, Wirtschaft, Wissenschaft und Philosophie.

Die Konferenz richtet sich an Expert/innen und Entscheidungsträger/innen aus allen Bereichen der Wirtschaft und der Energieversorgung, an Technologieanbieter, Beratungsunternehmen, Universitäten, Forschungseinrichtungen, Planungsbüros und die Medien, sowie an Vertreter/innen der Europäischen Kommission, der Parlamente und öffentlichen Verwaltungen sowohl auf europäischer als auch auf nationaler, regionaler und kommunaler Ebene.

Der WORLD SUSTAINABLE ENERGY DAY setzt die erfolgreiche Tradition der vergangenen Konferenzen fort - im Jahr 2002 strömten mehr als 550 Vertreter/innen aus rund 60 Ländern der Erde nach Oberösterreich, um das Symposium zu besuchen.

Anmeldung

Retournieren Sie bitte das Anmeldeformular, oder senden Sie uns ein eMail mit folgender Information: Name, Unternehmen/Institution, Aufgabenbereich, Adresse, Tel., Fax, eMail, sowie an welchen Veranstaltungen Sie teilnehmen möchten. **Anmeldeschluss ist der 21. Februar 2003.**

Zimmerreservierung

Für Hotelinformationen wenden Sie sich bitte an den:

Tourismusverband Wels, Kaiser-Josef-Platz 22, A-4600 Wels/Österreich, T: +43-7242-43495, F: +43-7242-47904, E: office@tourism-wels.at, I: www.wels.at

Folgende Zimmerkategorien stehen zur Verfügung (je Einzelzimmer):

*** 62 – 89 Euro *** 37 – 57 Euro ** 40 – 42 Euro *-kein* 20 – 35 Euro

**Nehmen Sie Ihre Zimmerreservierung bitte rasch vor, da die Hotels in Wels aufgrund der Messe binnen kurzem ausgebucht sein werden!
Geben Sie bitte den genauen An- bzw. Abreisetag an.**

Programme Overview

6 März, 9.00-17.30

6 März, 18.00

7 März, 9.00 - 14.00

6 – 7 März

6 – 9 März

Conference "Tomorrow's Buildings - Megatrends in Building and Energy Technologies"

Event "The Megatrends of Sustainable Energy"

European Green Electricity Forum

Poster Presentations

Exhibition and trade fair "Energiesparmesse"

Registration Fees

All events:

200 Euro (50 Euro for students)

Events on 6 March

150 Euro

Events on 7 March

70 Euro

The registration fees include documentation, meals, coffee breaks and an entrance ticket to the energy trade fair "Energiesparmesse".

Bank: Oberbank Linz, Sort Code: 15.000, Account: 721-0567/29

Please transfer the fee into this account or send a bankers or postal cheque, made out to "O.Ö. Energiesparverband", together with your registration form to the conference office.

Conference Languages

The conference languages are English, German and Czech/Slovak. Simultaneous interpretation will be provided.

Conference Venue Stadthalle Wels, A-4600 Wels, Upper Austria/Austria

Information and Conference Office We shall be pleased to help you with your enquiries!

O.Ö. Energiesparverband, Landstrasse 45, A-4020 Linz, Austria, T: +43-732-7720-14386, F: +43-732-7720-14383

E: office@esv.or.at, I: www.esv.or.at

Travel You can reach WELS by railway (direct connections, for example from Linz, Vienna, Salzburg and Munich), by road (A1 and A25 motorway) and by air (Airport Linz).

Programmübersicht

6. März, 9.00-17.30

Konferenz "Die Gebäude von morgen: Megatrends der Bau- und Energietechnologie"

6. März, 18.00

Event "Die Megatrends der Ökoenergie"

7. März, 9.00 - 14.00

Konferenz "Europäisches Ökostromforum"

6. – 7. März

Poster Präsentationen

6. – 9. März

Energiesparmesse

Teilnahmegebühr

Gesamtveranstaltung

200 Euro (für Studierende 50 Euro)

Veranstaltung am 6. März

150 Euro

Veranstaltung am 7. März

70 Euro

Die Teilnahmegebühr beinhaltet schriftliche Unterlagen, Mahlzeiten, Kaffeepausen sowie eine Eintrittskarte zur Energiesparmesse.

Bankverbindung: Oberbank Linz, Bankleitzahl: 15.000, Kontonummer: 721-0567/29

Überweisen Sie den Tagungsbeitrag bitte auf dieses Konto, oder senden Sie, gemeinsam mit Ihrer Anmeldung, einen auf "O.Ö. Energiesparverband" ausgestellten Bank- oder Postscheck.

Konferenzsprachen

Konferenzsprachen sind Deutsch, Englisch und Tschechisch/Slowakisch. Es erfolgt eine Simultanübersetzung.

Veranstaltungsort Stadthalle Wels, A-4600 Wels, Oberösterreich/Österreich

Organisation und Tagungsbüro Für Ihre Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

O.Ö. Energiesparverband, Landstrasse 45, A-4020 Linz, Österreich, T: +43-732-7720-14386, F: +43-732-7720-14383

E: office@esv.or.at, I: www.esv.or.at

Anreise Sie erreichen WELS mit der Bahn (Direktverbindungen von Linz, Wien, Salzburg, München etc.), mit dem PKW (über die A1 oder A25) und mit dem Flugzeug (Flughafen Linz).



6 March 2003 - Tomorrow's buildings: megatrends in building and energy technologies

The conference gives an overview of recent building & energy technology trends and presents technological innovations and outstanding building examples.

Welcome and introduction

- 9.00 Welcome
- 9.30 A demand side approach - placing the user at the centre of building strategies
Joseph A. Clarke, Professor, University of Strathclyde, UK
- 9.50 "Buildings of the future" - a successful RTD programme
Michael Paula, Federal Ministry of Transport, Innovation and Technology, Austria
- 10.10 The European "Building Directive" and its implementation in Upper Austria
Christiane Egger, Head of Unit, O.Ö. Energiesparverband, Austria
- 10.30 An integrated approach to building, technology and energy - fiction or reality?
Gerhard Hausladen, Professor, Technical University of Munich, Ingenieurbüro Hausladen, Germany
- 10.50 Discussion/coffee break

6. März 2003 - Das Gebäude von morgen: Megatrends der Bau- und Energietechnologie

Die Konferenz informiert über die wichtigsten Zukunftstrends der Gebäude- und Energietechnologie und stellt technische Innovationen und herausragende Gebäude vor.

Eröffnung und Einleitung

- 9.00 Begrüßung und Eröffnung
- 9.30 Der Mensch im Mittelpunkt der Gebäudeplanung
Univ.-Prof. Joseph A. Clarke, University of Strathclyde, Department of Mechanical Engineering, Großbritannien
- 9.50 "Das Haus der Zukunft" - ein erfolgreiches Programm für die Gebäude von morgen
DI Michael Paula, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, Österreich
- 10.10 Die "EU-Gebäude-Richtlinie" und die Umsetzung in Oberösterreich
Mag. Christiane Egger, Bereichsleiterin, O.Ö. Energiesparverband
- 10.30 Ganzheitliches Planen - Gebäude, Technik, Energie: Wunsch oder Realität?
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hausladen, Technische Universität München, Ingenieurbüro Hausladen, Deutschland
- 10.50 Diskussion/Kaffeepause

Building technology trends

- 11.30 The "passive house" - a success story of energy efficient buildings
Wolfgang Feist, Managing Director, Passivhaus-Institut Darmstadt, Germany
- 11.50 Vacuum insulation in buildings
Andreas Beck, Head of Department, Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung, Germany
- 12.10 Innovative window technologies
Ingo Leuschner, Institut für Fenstertechnik Rosenheim, Germany
- 12.30 Zero fossil energy developments
Bill Dunster, Bill Dunster Architects, UK
- 12.50 Discussion/lunch

Energy technology for future buildings

- 14.20 Innovative lighting technology in buildings
Christian Bartenbach, Founder and Managing Director, Bartenbach LichtLabor, Austria
- 14.40 The world-best appliances and equipment
Phil Harrington, Head of Energy Efficiency and Policy Analysis, International Energy Agency, France
- 15.00 Innovative wood pellets heating systems - a booming market
Herbert Ortner, Managing Director, ÖkoFEN, Austria

Innovationen der Bautechnik

- 11.30 Das Passivhaus - Erfolgsstory des energieeffizienten Bauens
Dr. Wolfgang Feist, Institutsleiter, Passivhaus-Institut Darmstadt, Deutschland
- 11.50 Wärmedämmen mit Vakuum
Dr. Andreas Beck, Abteilungsleiter, Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung, Deutschland
- 12.10 Fenster für die Gebäude von morgen
DI (FH) Ingo Leuschner, Institut für Fenstertechnik Rosenheim, Deutschland
- 12.30 Gesamthaft nachhaltige Gebäude
Architekt **Bill Dunster**, Bill Dunster Architects, Großbritannien
- 12.50 Diskussion/Mittagspause

Energietechnik im Gebäude von morgen

- 14.20 Innovative Lichttechnik
Prof. Christian Bartenbach, Firmengründer und Geschäftsführer, Bartenbach LichtLabor, Österreich
- 14.40 Die weltbesten Elektrogeräte für Haushalt und Büro
Phil Harrington, Head of Energy Efficiency and Policy Analysis, Internationale Energie Agentur, Frankreich
- 15.00 Pelletsheizungen - Vorsprung durch Innovation
Ing. Herbert Ortner, Geschäftsführer, ÖkoFEN, Österreich

- 15.20 Solar energy for heating and cooling
Kurt Leeb, Managing Director, Austria Solar Innovation Center, Austria
- 15.40 Discussion/coffee break

Visionary Buildings

- 16.20 "The Berlaymont Building" of the European Commission
Francisco Silverio Marques, Art & Build Architects, Belgium
- 16.35 An environmentally friendly office building
Dirk Prior, University Paderborn, Germany
- 16.50 The ECOS Millennium Environmental Centre
Billy Reid, Centre Manager, ECOS Millennium Environmental Centre, UK
- 17.05 "Passive house" homes in Upper Austria
Günter Lang, Managing Director, IG Passivhaus OÖ, Austria
- 17.20 Retrofitting a building monument
Frank Augustin, Architect, Germany
- 17.35 Discussion/break

- 15.20 Sonnenenergie zum Heizen und Kühlen
DI Dr. Kurt Leeb, Geschäftsführer, Austria Solar Innovation Center, Österreich
- 15.40 Diskussion/Kaffeepause

Beispiele für zukunftsweisende Gebäude

- 16.20 Das "Berlaymont-Gebäude" der Europäischen Kommission
Architekt **Francisco Silverio Marques**, Art & Build Architects, Belgien
- 16.35 "Das Mensch-Haus-Umwelt Gebäude"
Dr.-Ing. Dirk Prior, Universität Paderborn, Lehrstuhl für Nachhaltige Energiekonzepte, Deutschland
- 16.50 Das "ECOS Millennium Environmental Centre"
Billy Reid, Centre Manager, ECOS Millennium Environmental Centre, Großbritannien
- 17.05 Passiv-Wohngebäude in Oberösterreich
Ing. Günter Lang, Geschäftsführer, IG Passivhaus OÖ, Österreich
- 17.20 Sonnenenergie für ein Baudenkmal
Architekt **DI Frank Augustin**, Freischaffender Architekt, Deutschland
- 17.35 Diskussion/Pause

6 March 2003 - The Megatrends of sustainable energy

6. March 2003, 18.00 - This rare gathering of renowned experts from the spheres renewable energy, economy, science and philosophy will - with a mix of keynote speeches, interviews and panel discussions - offer interesting solutions and impulses to the exciting question "What does the future of energy hold?"

18.00 Welcome and Introduction

Josef Fill, Regional Minister for Energy, Upper Austria
Representative of the European Commission

Views on the megatrends

- The culture of extravagance and its alternatives - a philosophical theory of energy consumption
Peter Sloterdijk, Philosopher and Professor, Karlsruher Hochschule für Gestaltung, Germany
- "Green Energy Visions"
Martin A. Green, Professor, Alternative Nobel Prize 2002, Centre for Photovoltaic Engineering of New South Wales, Australia
- **Stuart Brannigan**, European Director, BP Solar, European Headquarters
- **Heinrich Kopetz**, President, Austrian Biomass Association, Vice-President European Biomass Association, Austria
- **Gerhard Dell**, Energy Commissioner of Upper Austria, Director O.Ö. Energiesparverband, Austria

Evening reception

6. März 2003 - Die Megatrends der Ökoenergie

6. März 2003, 18.00 - Dieses Aufeinandertreffen von namhaften Vordenkern aus den Bereichen erneuerbare Energie, Wirtschaft, Wissenschaft und Philosophie bietet mit einer Mischung aus Trendreferaten, Interview- und Diskussionsrunden hochinteressante Aufschlüsse und Denkanregungen zu der spannenden Frage "Was bringt die Energie-Zukunft?"

Eröffnung und Einleitung

KommR Josef Fill, Landesrat für Energie, Land Oberösterreich
Vertreter der Europäischen Kommission

Megatrends der Ökoenergie - Sichtweisen

- Die Kultur der Verschwendung und ihre Alternativen - Stichworte zu einer philosophischen Theorie des Energieverbrauchs
Univ.-Prof. Dr. Peter Sloterdijk, Philosoph, Rektor der Karlsruher Hochschule für Gestaltung, Deutschland
- "Green Energy Visions"
Univ.-Prof. Martin A. Green, Träger des Alternativ-Nobelpreises 2002, Centre for Photovoltaic Engineering of New South Wales, Australien
- **Stuart Brannigan**, European Director, BP Solar, European Headquarters
- **Dir. DI Dr. Heinrich Kopetz**, Vorsitzender Österr. Biomasseverband, Vizepräsident Europäischer Biomasseverband, Österreich
- **DI Dr. Gerhard Dell**, Landesenergiebeauftragter, Geschäftsführer O.Ö. Energiesparverband, Österreich

Abendempfang

7 March 2003 - European Green Electricity Forum

The conference will provide an overview of the latest developments in key future technologies and the most recent green electricity trends in different parts of the globe. Inspiring projects will complement the expert presentations.

Welcome and introduction

- 9.00 Green electricity in Energy Upper Austria
Gerhard Dell, Commissioner of Upper Austria, Director O.Ö. Energiesparverband, Austria

Key Future Technologies

- 9.30 Photovoltaics - technology trends and markets of the future
Winfried Hoffmann, RW Schott, Germany
- 9.50 Fuel cells - the ultimate solution?
Jack Brouwer, Director, National Fuel Cell Research Center, University of California, USA
- 10.10 Biomass CHP - technologies and developments in all power ranges
Ingwald Obernberger, Technical University Graz, BIOS Bioenergiesysteme, Austria
- 10.30 Efficient small scale hydro power
Heinz Panholzer, VA TECH HYDRO, Austria
- 10.50 Discussion/coffee break

Green electricity around the World - the hottest trends in technology & policies

- 11.30 The United States
Karl R. Rabago, Sustainability Alliances Leader, Cargill Dow LLC, USA

- 11.50 China
Miao Hong, Programme Manager, Project Management Office of GEF/World Bank, China
- 12.10 Australia
Mark Fogarty, Executive Director, Sustainable Energy Development Authority, Australia
- 12.30 Europe
Juan Fraga, Secretary General, EUFORES/Director General, Hidronorte, Spain

Visionary Projects

- 12.50 An international panorama of PV integration in buildings
Cinzia Abbate, Abbate & Vigeveno Architects, Italy
- 13.05 Energy from Biogas - a profitable opportunity for farmers
Hermann Jöchl, "Energy Farmer", Austria
- 13.20 Gotland - a renewable energy island
Bertil Klintbom, Head of Department, Municipality of Gotland, Sweden
- 13.40 Cogeneration projects in Asia
Ludovic Lacrosse, Programme Co-ordinator, COGEN - Asian Institute of Technology, Thailand
- 14.00 Lunch

Guided tours of the "Energiesparmesse" in English, German and Czech/Slovak will be organised on 7 March (15.30) and on 8 March (10.00).

7. März 2003 - Europäisches Ökostromforum

Die Konferenz beleuchtet die neuesten Technologie-Entwicklungen und bietet einen Überblick zu Ökostromtrends in den verschiedenen Erdteilen. Inspirierende Projekte schlagen die Brücke von der Theorie zur Praxis.

Begrüßung und Eröffnung

- 9.00 Ökostrom in Oberösterreich
DI Gerhard Dell, Landesenergiebeauftragter, GF O.Ö. Energiesparverband

Die Schlüsseltechnologien der Zukunft

- 9.30 Photovoltaik - Technologietrends und Märkte von morgen
Dr. Winfried Hoffmann, RW Schott, Deutschland
- 9.50 Brennstoffzellen - die Lösung schlechthin?
Dr. Jack Brouwer, Direktor, National Fuel Cell Research Center, University of California, USA
- 10.10 Biomasse Kraft-Wärme-Kopplung - Technologien und Entwicklungen in allen Leistungsbereichen
Univ.-Doz. DI Dr. Ingwald Obernberger, Technische Universität Graz, BIOS Bioenergiesysteme, Österreich
- 10.30 Große Effizienzsteigerung für kleine Wasserkraftwerke
DI Dr. Heinz Panholzer, VA TECH HYDRO GmbH & Co, Österreich
- 10.50 Diskussion/Kaffeepause

Die Ökostromtrends der Welt - Technologien und Strategien

- 11.30 Die Vereinigten Staaten
Karl R. Rabago, Sustainability Alliances Leader, Cargill Dow LLC, USA

- 11.50 China
Miao Hong, Programm-Managerin, Project Management Office of GEF, Weltbank China
- 12.10 Australien
Mark Fogarty, Direktor, Sustainable Energy Development Authority, Australien
- 12.30 Europa
Juan Fraga, Generalsekretär, EUFORES/Generaldirektor, Hidronorte, Spanien

Zukunftsweisende Projekte - Beispiel:

- 12.50 Ein Panorama der Photovoltaik-Fassadenintegration
Architektin Cinzia Abbate, Abbate & Vigeveno Architects, Italien
- 13.05 Energie aus Biogas - eine ökonomische Perspektive für Landwirte
DI Hermann Jöchl, Energielandwirt, Österreich
- 13.20 Gotland - eine Insel der erneuerbaren Energie
Bertil Klintbom, Abteilungsleiter, Kommunalverwaltung Gotland, Schweden
- 13.35 Strom und Wärme für Unternehmen - Erneuerbare Energieprojekte in Südostasien
Dr. Ludovic Lacrosse, Programmkoordinator, COGEN - Asian Institute of Technology, Thailand
- 14.00 Mittagessen

Messeführungen auf Deutsch, Englisch und Tschechisch/Slowakisch sind für 7. März, 15.30 Uhr, und 8. März, 10.00 Uhr, geplant.

WORLD SUSTAINABLE ENERGY DAY 2003 **The Megatrends of Sustainable Energy**

Stadthalle Wels/Austria



6 March
6. März
Conference "Tomorrow's Buildings"
Konferenz "Die Gebäude von morgen"



6 March
6. März
Event "The Megatrends of Sustainable Energy"
Event "Die Megatrends der Ökoenergie"



7 March
7. März
Conference "European Green Electricity Forum"
Konferenz "Europäisches Ökostromforum"



O.Ö. Energiesparverband
Email: office@esv.or.at
Fax: +43-732-7720-14383

Landstrasse 45
A-4020 Linz
Austria



F+D+A+R+N+E

wels
DIE STADT

E-Werk Wels



BMWA
BUNDESMINISTERIUM FÜR
WIRTSCHAFT und ARBEIT

bmvit
Bundesministerium für Verkehr,
Innovation und Technologie



Energie  **LAND**
OBERÖSTERREICH



Poster Presentation

The PPOSTER PRESENTATION offers you the opportunity to display, before an international expert audience, successful initiatives and projects concerning energy efficiency and renewable energy sources implemented by your company or organisation. For more detailed information please go to our homepage www.esv.or.at. There you can download the registration form to be returned to us by 3 February 2003.

Exhibiting in the POSTER PRESENTATION is free for members, EUFORES, FEDARENE, OPET and for public institutions. For other companies or organisations, the fee is 100 Euro for one exhibition panel (90 cm x 200 cm, upright format). The participation of at least one person representing the exhibiting organisation/company will be necessary.

Energiesparmesse

The Energiesparmesse Wels - one of the largest exhibitions and trade fairs on energy efficiency and renewable energy sources in the world - will be held from 6-9 March 2003 in Wels. Guided tours in English, German and Czech/Slovak will be organised on 7 March (15.30) and on 8 March (10.00).

Poster Präsentation

In der POSTER PRÄSENTATION haben Sie die Möglichkeit, im Rahmen des WORLD SUSTAINABLE ENERGY DAYS erfolgreiche, bereits durchgeführte Projekte aus den Bereichen Energie-Effizienz und erneuerbare Energie dem internationalen Fachpublikum zu präsentieren. Nähere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.esv.or.at. Dort gibt es das Anmeldeformular zum Downloaden - bitte bis spätestens 3. Februar 2003 einsenden.

Die Teilnahme an der POSTER PRÄSENTATION ist kostenlos für Mitglieder des O.Ö. Energiesparverbandes, des Ökoenergie-Clusters, EUFORES, FEDARENE, OPET und für öffentliche Einrichtungen. Für alle sonstigen Unternehmen und Organisationen betragen die Kosten 100 Euro pro Ausstellungstafel (90 cm x 200 cm, Hochformat). Die kostenpflichtige Teilnahme einer/s Vertreters/in der ausstellenden Firma/Organisation ist Voraussetzung.

Energiesparmesse

Die Energiesparmesse Wels, eine der weltweit größten Messen im Bereich Energiesparen und erneuerbare Energieträger, findet von 6. bis 9. März 2003 in Wels statt. Messeführungen auf Deutsch, Englisch und Tschechisch/Slowakisch sind für 7. März, 15.30 Uhr, und 8. März, 10.00 Uhr, geplant.

REGISTRATION FORM / ANMELDUNG

Full Name / Vollständiger Name:

Company / Institution:

Position / Aufgabenbereich:

Address / Adresse:

Tel, Fax, eMail:

Country / Land:

