



ecoenergy

Congresso Internacional de Tecnologias
Limpas e Renováveis para Geração de Energia



11 a 13 • Julho • 2012

Local
CENTRO DE EXPOSIÇÕES
IMIGRANTES
Rodovia dos Imigrantes, km, 1,5
São Paulo - SP

www.enersolarbrasil.com.br

OBJETIVO DO CONGRESSO



O congresso Ecoenergy 2012 foi desenvolvido com o objetivo de apresentar alternativas ao uso de energias fósseis, principais agentes de poluição atmosférica, em formato de uma série de palestras sobre os diversos setores de energias limpas e renováveis, distribuídas em quatro salas, com destaque as novas tecnologias e políticas envolvidas, colocando em discussão temas como:

- Geração Distribuída
- Redução tarifária
- Uma mesa redonda para analisar os resultados da Rio +20
- Linhas de financiamento para aquecedores solar
- Instalação de aquecedores solar de baixo custo
- Redução tarifária
- Atlas eólico paulista
- Geração distribuída
- Comercialização na rede de pequenos produtores de energia,
- Matriz energética
- Leilões de energia eólica e fotovoltaica
- Perspectivas futuras de energias renováveis
- Mercado presente e futuro
- Novas tecnologias, panorama da bioeletriciade
- Tendências do etanol
- Avaliação do ciclo de vida
- Perspectivas de novas rotas tecnológicas para produção de biodiesel
- Situação tecnológica atual e perspectivas futuras dos veículos elétricos

E outras palestras que servirão de base para futuros investimentos e decisões políticas, técnicas e economias.

POLÍTICAS E RESOLUÇÕES

OBJETIVO: Eólica / Solar / Biomassa / Biocombustíveis

11 de julho de 2012

14h00	<p>MME - Ministério de Minas e Energia Palestrante: Roberto Meira Junior - Coordenador Geral de Fontes Alternativas Renováveis, junto ao Ministério de Minas e Energia Tema: Novas Políticas e Diretrizes para os Setores de Energias Renováveis no Brasil</p>
14h50	<p>SECRETARIA DE ENERGIA DO ESTADO DE SÃO PAULO Palestrante: A confirmar Tema: Matriz Elétrica Paulista - Atlas Eólico Paulista</p>
15h40	<p>ANEEL - Agência Nacional de Energia Elétrica Palestrante: Armando Silva Filho - Engenheiro Eletricista - Especialista em Regulação da ANEEL, atua na Superintendência de Regulação dos Serviços de Distribuição Geração Distribuída Tema: Resolução que permite a Comercialização na Rede dos Micro Produtores de Energia</p>
16h30	Coffee break
17h20	<p>ADENE - Agência para Energia - Portugal Palestrante: A confirmar Tema: Perspectivas das Energias Renováveis em Portugal</p>
18h10	<p>DFV - DF VASCONCELOS Palestrante: Nelson José Côrtes da Silveira - Engenheiro eletricista, empresário e executivo, com participação em vários projetos na área de Energia Elétrica, entre elaboração, execução e gerenciamento de projetos de linhas de transmissão, hidroelétricas e termoelétricas Tema: Geração Mini e Micro Distribuída</p>

12 de julho de 2012

14h00	<p>MDIC - Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior Palestrante: Alexandre Comin - Diretor do Departamento de Competitividade Industrial Tema: Desoneração Tributária para as Energias Renováveis</p>
14h50	<p>ABVE - Associação Brasileira do Veículo Elétrico Palestrante: Pietro Erber - mestre em engenharia (sistemas elétricos) pelo Rensselaer Polytechnic Institute em Troy, NY, EUA e graduado em engenharia elétrica pela Escola Nacional de Engenharia (atual UFRJ). Desde 2003 é diretor do INEE - Instituto Nacional de Eficiência Energética e desde 2009 é também Diretor Presidente da ABVE - Associação Brasileira do Veículo Elétrico. Tema: Situação Tecnológica Atual e Perspectivas Futuras dos Veículos Elétricos</p>
15h40	<p>ABRAGEL - Associação Brasileira de Geração de Energia Limpa Palestrante: Charles Lenzi - Presidente da ABRAGEL - formado em Engenharia Eletrônica na PUC - RS Tema: O Potencial e desafio das PCHs</p>
16h30	Coffee break

POLÍTICAS E RESOLUÇÕES

OBJETIVO: Eólica / Solar / Biomassa / Biocombustíveis

12 de julho de 2012

17h20	<p>BLOOMBERG Palestrante: Gabriela da Rocha Oliveira - Chefe da Latin America Research and Analysis - Bloomberg New Energy Finance Tema: Mercado e tendências das energias renováveis no Brasil</p>
18h10	<p>APINE - Associação Brasileira dos Produtores Independentes de Energia Palestrante: Luiz Fernando Vianna - Engenheiro e presidente do Conselho de Administração da APINE Tema: PLANO DECENAL DE ENERGIA 2011 - 2020: Visão dos Produtores Independentes de Energia Elétrica</p>

13 de julho de 2012

14h00	<p>BNDES - Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social Palestrante: A confirmar Tema: Linhas de Crédito e Financiamento do BNDES para Energias Renováveis</p>
14h50	<p>SICM/BA - Secretaria do Comércio, Indústria e Mineração do Estado da Bahia Palestrante: Rafael Valverde - Assessor Especial da SICM/BA, Mestre em Regulação da Indústria de Energia (2011) e graduado em Engenharia Elétrica pela Universidade Salvador - UNIFACS (2004). Trabalhou com prestação de serviços para a agência reguladora de energia elétrica Tema: Perspectivas de investimentos do Governo da Bahia em energias Renováveis</p>
15h40	<p>TEKNERGIA Palestrante: Gerson Sampaio - Diretor Geral de uma empresa de engenharia elétrica, focada no mercado de investimentos em infraestrutura, tendo participado de projetos para grandes empresas nacionais e internacionais Tema: Avaliação tarifária e Oportunidades de novas fontes de energia</p>
16h30	Coffee break
17h20	<p>ANDRADE&CANELLAS Palestrante: Ricardo Savoia - Bacharel em administração de empresas com ênfase em Comércio Exterior, Universidade Paulista 1997 - Gerencia de Estudos Econômicos Financeiros, responsável por preparar projeções, cenários financeiros, análise crítica de relatórios, processos através de técnicas de análise financeira de projetos e elaboração de <i>Business Plan</i> Tema: Inserção da Energia Fotovoltaica na matriz energética brasileira</p>
18h10	<p>Tema: FELSBERG Palestrante: Fabricio Soler - Presidente da Comissão de Direito da Energia na Ordem dos Advogados do Brasil - Seção São Paulo (OAB/SP), Coordenador do Departamento de Meio Ambiente e Sustentabilidade na Felsberg e Associado Tema: Entraves ao licenciamento ambiental de empreendimentos de energia</p>

CONGRESSO ECOENERGY / CENBIO

OBJETIVO: Biomassa / Biocombustíveis / Rio + 20**11 de julho de 2012 - Painel 1 - Panorama da Biomassa**

14h00	<p>ABERTURA MME - Ministério de Minas e Energia Palestrante: Hamilton Moss - Diretor do Departamento de Desenvolvimento Energético do MME</p> <p>IEE/USP Palestrante: Ildo Luiz Sauer - Engenheiro Civil, com mestrado em Engenharia Nuclear e Planejamento Energético e doutorado em Engenharia Nuclear. É professor titular da Universidade de São Paulo. Revisor de periódico da Energy Policy e Revisor de periódico da Energy (Oxford). Tem experiência na área de Economia, com ênfase em Economia Industrial.</p>
14h50	<p>IEE/USP Palestrante: Prof. José Goldenberg - foi Presidente da CESP, Presidente da SBPC, Secretário de Ciência e Tecnologia, Secretário do Meio Ambiente e Ministro de Estado da Educação e atual Diretor do IEE/USP Tema: Situação Energética Global e o papel da Bioenergia</p>
15h40	<p>CENBIO / IEE / USP - Centro Nacional de Referência em Biomassa Palestrante: Prof. Suani Teixeira Coelho - Secretária Executiva do Centro Nacional de Referência em Biomassa CENBIO IEE / USP Tema: Recentes desenvolvimentos no uso da Biomassa na geração de energia</p>
16h30	Coffee break
17h20	<p>ÚNICA - União da Indústria de Cana-de-Açúcar Palestrante: Alfred Szwarc - consultor de emissões e tecnologia da UNICA, é engenheiro, MSc. em Controle da Poluição Ambiental, diretor da ADS Tecnologia e Desenvolvimento Sustentável e membro do Conselho Diretor da Associação Brasileira de Engenharia Automotiva Tema: Etanol - Uma <i>Comodity</i> Mundial</p>
18h10	<p>SESSÃO DE DEBATES COM CONGRESSISTAS Palestrante: Participação dos palestrantes e Moderador do CENBIO</p>

12 de julho de 2012 - Painel 2
Balanco dos Resultados da Conferência RIO +20

14h00	<p>MRE - Ministério de Relações Exteriores Palestrante: Embaixadora Mariangela Rebuá - Subsecretaria-Geral de Meio Ambiente, Energia, Ciência e Tecnologia, Departamento de Energia Tema: Rio +20</p>
14h50	<p>MMA - Ministério do Meio Ambiente Palestrante: A confirmar Tema: Rio +20</p>
15h20	<p>Vitae Civilis Palestrante: Rubens Born - Coordenador Executivo Adjunto da Viate Civilis Tema: Rio +20</p>
16h10	Coffee break

CONGRESSO ECOENERGY / CENBIO

OBJETIVO: Biomassa / Biocombustíveis / Rio + 20

12 de julho de 2012 - Painel 2
Balanco dos Resultados da Conferência RIO +20

17h00	<p>WWF Palestrante: Maria Cecília Wey de Brito - Secretária Executiva da WWF-Brasil. Coordenou vários projetos de conservação em áreas como clima, educação, transformação de mercados, certificação florestal, restauração e políticas públicas Tema: Rio +20</p>
17h30	<p>SBDIMA - SOCIEDADE BRASILEIRA DE DIREITO INTERNACIONAL DO MEIO AMBIENTE Palestrante: Fernando Rei - Diretor Presidente da CETESB - Agência Ambiental do Estado de São Paulo, advogado, doutor em Direito do Estado/Ambiental pela Faculdade de Direito da Universidade de Alicante (Espanha) Tema: Rio +20</p>
18h10	<p>SESSÃO DE DEBATES COM OS INSCRITOS Palestrante: Participação dos palestrantes e Moderador do CENBIO</p>

13 de julho de 2012 - Painel 3 - Biocombustíveis Avanços Tecnológicos

14h00	<p>NOVOZYMES Palestrante: Pedro Luiz Fernandes - Presidente Regional para a América Latina da Novozymes Tema: Tendências do Etanos de 2ª Geração</p>
14h30	<p>GRUPO JBS Palestrante: Melissa Marengo - Gerente Industrial na JBS Biodiesel Tema: Produção de Biodiesel por Rota Metilica</p>
15h20	<p>FERTIBOM Palestrante: Geraldo Martins - Diretor da Fertibom Tema: Produção de Biodiesel por Rota Etílica</p>
16h10	<p>Coffee break</p>
17h00	<p>AMYRIS Palestrante: Adilson Liebsch - Diretor de Desenvolvimento de Negócios da Amyris Especializações: energias renováveis, produtos químicos renováveis, desenvolvimento de negócios, gestão de projetos, gestão comercial, gestão de processos e marketing estratégico Tema: Obtenção de Biocombustíveis de Aviação</p>
17h30	<p>EMBRAER Palestrante: Alexandre Tonelli Filogonio - Engenheiro de Desenvolvimento de Combustíveis Alternativos da EMBRAER Tema: Uso dos Combustíveis de Aviação</p>
18h10	<p>SESSÃO DE DEBATES COM OS INSCRITOS Palestrante: Participação dos palestrantes e Moderador do CENBIO</p>

ENERGIA SOLAR

OBJETIVO: Energia Solar - PCH / MCH / UHE**11 de julho de 2012**

14h00	<p>ABRAVA / DASOL - Associação Brasileira de Ar Condicionado, Refrigeração e Aquecimento Palestrante: Marcelo Mesquita - Gestor da DASOL - Departamento Nacional de Aquecimento Solar Tema: Perspectivas do mercado de Aquecedores Solar no Brasil e o desenvolvimento tecnológico</p>
14h50	<p>CAIXA ECONOMICA FEDERAL Palestrante: Mara Luiza Motta - Gerente Executiva do setor de meio ambiente da Caixa Tema: Linhas de financiamento da Caixa para aquecedores solares</p>
15h40	<p>CDHU - Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano do Estado de São Paulo Palestrante: Eduardo Baldaci - Arquiteto e Urbanista, gestor do Programa de Eficiência Energética da CDHU Tema: Aquecimento solar e sustentabilidade nas moradias da CDHU</p>
16h30	Coffee break
17h20	<p>SOLETROL Palestrante: Raphael Bicas Franco - Diretor de Comércio Exterior da Soletrol Tema: Virtudes e possibilidades da energia solar num país imenso como o Brasil</p>
18h10	<p>ABENS - Associação Brasileira de Energia Solar Palestrante: A confirmar Tema: Inserção da energia fotovoltaica na matriz energética brasileira</p>

12 de julho de 2012

14h00	<p>DUPONT Palestrante: Leonidas Bispo Andrade - Gerente de Marketing e Vendas para a área de "<i>Electric & Communication</i>" da DuPont do Brasil - é membro fundador e diretor do Grupo Setorial Fotovoltaico da ABINEE. Tema: Perspectivas da geração de energia fotovoltaica no Brasil</p>
14h50	<p>SIEMENS Palestrante: Paulo Costa - Gerente Geral de Solar e Hydro da SIEMENS Tema: Características e potencialidades da geração termoeletrica</p>
15h40	<p>INSTITUTO IDEAL Palestrante: Mauro Passos - Membro latino-americano do WCRE. Preside o Instituto para Desenvolvimento de Energias Alternativas na América Latina - IDEAL em Florianópolis/SC. Responsável pelo projeto de energia solar no estádio de Pituauçu, Bahia, desenvolvedor do Selo Solar Tema: Projeto de iluminação do estadio de Pituauçu, Bahia, com energia solar / Selo Solar</p>
16h30	Coffee break
17h20	<p>TECNOMETAL Palestrante: Carlos A. F. Evangelista - formado em Engenharia Eletronica e Direito, pós graduado em Comunicação de Marketing e MBA em Marketing pela USP. Atuou como diretor em empresas globais como ERICSSON, NOVABASE e AVAYA e como Diretor Geral da LEUZE ELECTRONIC durante 5 anos. Tema: Startup de uma indústria de módulos fotovoltaicos no Brasil - mercado e produção</p>

ENERGIA SOLAR

OBJETIVO: Energia Solar - PCH / MCH / UHE

12 de julho de 2012

18h10	<p>UNITRON - ESPAÇO SOLAR Palestrante: Paulo Frugis - Gerente do Departamento de Energias Renováveis da UNITRON, graduado em engenharia elétrica pela FAAP, com MBA em administração pelo Instituto Mauá de Tecnologia. Trabalhou 16 anos na Eletropaulo nas áreas de tração elétrica e distribuição de energia, e há 10 anos vem atuando na área de energias renováveis Tema: Energia Solar conectada à rede (Grid Tie): Mercado para a Microgeração Solar</p>
-------	--

ENERGIAS RENOVÁVEIS

OBJETIVO: Eólica e Hidro

13 de julho de 2012

14h00	<p>APROER - Associação Pró Energias Renováveis Palestrante: Carlos Adriano Rosa - Engenheiro de Pesquisas e Projetos - APROER Energias Renováveis - PROSPECÇÃO DE PROJETOS EÓLICOS Tema: Análise de Viabilidade de Potenciais Eólicos a partir da Pré-Prospecção - Estudo de Caso</p>
14h50	<p>APROER - Associação Pró Energias Renováveis Palestrante: Helmo Lemos - Gerente e Coordenador de estudos relacionados à pequenas, mini e micro centrais hidrelétricas. Elaboração de estudos para registro e aprovação na ANEEL Tema: Prospecção Remota de Potenciais para PCH</p>
15h40	<p>APROER - Associação Pró Energias Renováveis Palestrante: Angelo Stânio - APROER Tema: Critérios para Definição da Potência Instalada de PCHs</p>
16h30	Coffee break
17h20	<p>APROER - Associação Pró Energias Renováveis Palestrante: Jason Tibiriça Ferrari - Gerente da Aproer Tema: Aspectos Regulatórios para Registro e Regularização de Projetos na ANEEL</p>
18h10	<p>APROER - Associação Pró Energias Renováveis Palestrante: Joana Luz Tiago - Presidente da APROER Tema: Alternativas para Comunidades Isoladas</p>

ENERGIA EÓLICA

OBJETIVO: Eólica

11 de julho de 2012

14h00	<p>ABEEOLICA - Associação Brasileira de Energia Eólica Palestrante: Elbia Melo - Doutora em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (2003), mestre em Economia pela Universidade Federal de Santa Catarina (1999), e bacharel em Ciências Econômicas pela Universidade Federal de Uberlândia (1997) e Presidente Executiva da ABEEOLICA Tema: Visão geral - presente e futuro da energia eólica no Brasil</p>
14h50	<p>WWEA - World Wind Energy Association / EOLICA TECNOLOGIA Palestrante: Prof. Everaldo Feitosa - Mestrado em energia eólica na Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Vice-presidente da Associação Mundial de Energia Eólica e Presidente da Eólica Tecnologia Tema: Futuro da Energia Eólica no Brasil e no Mundo - Aspectos de Tecnologia e Mercado</p>
15h40	<p>CPFL RENOVÁVEIS Palestrante: Márcio Severi - Engenheiro, Diretor Institucional, de Regulação e Comercialização de Energia - CPFL Energias Renováveis S.A Tema: Projetos de Energia Eólica e centrais Hidreletricas</p>
16h30	<p>Coffee break</p>
17h20	<p>ALSTON POWER Palestrante: Marcos Weirich - formado em Engenharia Eletrica pela PUC - RS Administração de Empresas pela São Judas Tadeu - RS. Pós-graduação em Gestão Empresarial pela FGV. Possui experiência profissional no setor de energia e automação industrial Tema: Novas Tendências de Geração de Energia Eólica no Brasil</p>
18h10	<p>SUZLON Palestrante: Rosana Santos - Diretora de Desenvolvimento de Projetos Eólicos na Suzlon Wind Energy, IESE Business School - University of Navarra, Universidade de São Paulo e Universität Oldenburg Tema: Desenvolvimento de Projetos Eólicos e Gestão de Ativos</p>

CURSO DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA: CONEXÃO À REDE


Unitron

OBJETIVO: A Energia Solar começa a deslançar e alavancar investimentos no país e tem atraído cada vez mais a atenção de investidores, consumidores e governo. Com o objetivo de atender a demanda deste novo mercado, a Solar Brasil em parceria com a Unitron, realizará duas turmas especiais do Curso de Energia Solar Fotovoltaica Conectada à Rede. Agora a microgeração distribuída está regulamentada pela ANEEL, conforme a resolução. Normativa nº 482 de 17 de abril de 2012.

**DUAS EDIÇÕES DO MESMO CURSO
ESCOLHER ENTRE: 12 ou 13 de julho de 2012**
PALESTRANTES
Paulo Frugis:

Gerente do Departamento de Energias Renováveis da Unitron. Engenheiro Eletricista com mais de 25 anos de experiência no setor elétrico nacional, sendo 10 anos na área de energia solar fotovoltaica.

Alessandra Berto:

Gerente Administrativa da Solar Brasil. Química industrial com especialização em energias renováveis, atuando há 7 anos na área de distribuição e mercado.

Público-alvo:

- Engenheiros;
- Arquitetos;
- Técnicos;
- Eletricistas;
- Revendedores;
- Eletrotécnicos; e
- Profissionais da área solar.

14h00

Conteúdo do curso:

- Energia Solar no Brasil e no mundo;
- Principais usos e aplicações;
- Produtos e equipamentos disponíveis;
- Custos e investimentos;
- Dimensionamento de sistemas Grid tie;
- Descrição de sistemas Grid Tie instalados;
- Descrição detalhada dos componentes do sistema;
- Inversores Grid Tie, módulos solares, interligação com a concessionária;
- Diagramas básicos de instalações;
- Manutenção e operação.

as

18h00

Preços, Vagas e Condição de pagamento:

- R\$ 290,00
- Nº de vagas: 50 por turma.
- Condição de Pagamento:

OBS: O valor da inscrição inclui: material didático (apostila), Coffee break, certificado de participação.

Não está incluso: Transporte, hospedagem, estacionamento e almoço.

Contato e procedimento para inscrição: Pacin Eventos - Fone/Fax: (11) 5589-1489 e 5585-4353 - pacin@pacin.com.br - www.pacin.com.br

Dia do curso: Escolher 12 ou 13 - O conteúdo será o mesmo nos dois dias

FICHA DE INSCRIÇÃO



ecoenergy
Congresso Internacional de Tecnologias
Limpas e Renováveis para Geração de Energia

VALOR DA INSCRIÇÃO
R\$ 1.200,00

DESCONTO DE 20%
Acima de três inscrições
da mesma empresa

Empresa _____

Nome _____

Endereço _____

CEP _____

Cidade _____

Telefone(_____) _____ Fax (_____) _____

e-mail _____ @ _____

CPF ou CNPJ _____

Formação

1. Ensino Fundamental 2. Ensino Médio 3. Ensino Superior 4. Pós graduação

Renda Mensal

1. Até R\$ 1.000,00 3. De R\$ 2.001,00 até R\$ 3.000,00
 2. De R\$ 1.001,00 até R\$ 2.000,00 4. Acima de R\$ 3.001,00

SALAS DE MAIOR INTERESSE - PARA PRÉVIA INSCRIÇÃO

SALA 5

11 de julho
de 2012

12 de julho
de 2012

13 de julho
de 2012

SALA 4

11 de julho
de 2012

12 de julho
de 2012

13 de julho
de 2012

SALA 3

11 de julho
de 2012

12 de julho
de 2012

13 de julho
de 2012

SALA 2

11 de julho
de 2012

12 de julho
de 2012

13 de julho
de 2012

PREENCHER E PASSAR PARA O FAX (11) 5589-1489 ou 5585-4359 **ou pelo site:** www.enersolarbrasil.com.br

INFORMAÇÕES: PACIN EVENTOS (11) 5589-1489 ou 5585-4353 - pacin@pacin.com.br - www.pacin.com.br

Eventos Simultâneos



Apoio / Support

Ministério do
Meio Ambiente



Mídia oficial / Support media



Organização

Informações e Inscrições

Promoção

