

Escola Internacional de Energia Solar - 2016

Universidade de Brasília – 01 a 04 de Março, 2016

Programação

01 de Março, 2016 (Terça-feira)

09:00 – 09:30	<i>Credenciamento</i>
09:30 – 10:00	<i>Sessão de Abertura</i>
10:00 – 12:00	Desafios Globais e oportunidades em energia solar Cédric Philibert, Agência Internacional de Energia (IEA), Divisão Energias Renováveis
12:00 – 14:00	<i>Almoço e networking</i>
14:00 – 16:00	Os desafios da geração de energia no Brasil e o papel da energia solar Dr. Cristiano Augusto Trein, Ministério de Minas de Energia, Governo Federal, Brasil
16:00 – 16:30	<i>Coffeebreak e networking</i>
16:30 – 18:30	Recurso Solar em território brasileiro Dr. Chigueru Tiba, Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)
18:30	<i>Coquetel de Boas Vindas</i>

02 de Março, 2016 (Quarta-feira)

08:30 – 10:00	Tecnologias de utilização de CSP – Estado da Arte Dr.-Ing. Jürgen Rheinländer, Engenheiro e Consultor de Energia Solar Térmica
10:00 – 10:30	<i>Coffeebreak, networking</i>
10:30 – 12:00	Aplicações de CSP: Shams 1 – A primeira planta CSP no Oriente Médio Prof. Dr.-Ing. Olaf Goebel, Universidade de Ciências Aplicadas Hamm-Lippstadt
12:00 – 14:00	<i>Almoço e networking</i>
14:00 – 16:00	Oficinas*
16:00 – 16:30	<i>Coffeebreak, networking</i>
16:30 – 18:00	Oficinas*
17:30 – 18:30	Painel: Modernização das Instalações internas dos consumidores da CEB**



03 de Março, 2016 (Quinta-feira)

08:30 – 10:00	A primeira planta híbrida CSP-PV na América Latina – Case Atacama Rainer Schröer, GIZ Chile, Programa Energias Renováveis e Eficiência Energética no Chile
10:00 – 10:30	<i>Coffeebreak, networking</i>
10:30 – 12:00	Sistemas de monitoramento para aplicações CSP Campbell Scientific do Brasil
12:00 – 14:00	<i>Almoço e networking</i>
14:00 – 16:00	Oficinas*
16:00 – 16:30	<i>Coffeebreak, networking</i>
16:30 – 18:00	Oficinas*

04 de Março, 2016 (Sexta-feira)

08:30 – 10:00	Inserção, status e perspectivas da geração fotovoltaica distribuída no Brasil Dr. Gustavo Malagoli Buiatti, Alsol Energias Renováveis
10:00 – 10:30	<i>Coffeebreak, networking</i>
10:30 – 12:00	Smart grid e armazenamento aplicados a sistemas fotovoltaicos Dr. Paulo Ribeiro, Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI)
12:00 – 12:30	<i>Sessão de Encerramento</i>
12:30 – 14:00	<i>Almoço e networking</i>
14:00 – 16:00	Oficinas*
16:00 – 16:30	<i>Coffeebreak, networking</i>
16:30 – 18:00	Oficinas*



Oficinas Oferecidas*

1. Sistemas fotovoltaicos na prática – Promovida por Smartly Fotovoltaica
2. Instrumentação para recurso solar – Promovida por Campbell Scientific do Brasil
3. Inversores – Promovida por Projeto Jaíba Solar
4. Modelagem e Simulação CSP – Promovida por Projeto Bagassol
5. Modelagem e Simulação Sistemas Fotovoltaicos – Promovida por Eco-Inov
6. Sustentabilidade em Tecnologias de Energia Solar – Promovida por Projeto Jaiba Solar
7. Leilões de Energia no Brasil – Promovida por Projeto Jaiba Solar
8. Ferramenta Flexível de Simulação CSP (somente no dia 02/03) – Promovida por GIZ

Nota: Todas oficinas acontecerão em todos os dias do Evento. As oficinas serão em português e não contarão com tradução simultânea.

Painel**

O Painel “**Modernização das instalações internas dos consumidores da CEB**”, promovido pela Câmara Especializada de Engenharia Elétrica do CREA-DF, tendo como convidados profissionais da CEB e da ANEEL mas também aberta aos participantes da Escola Internacional de Energia Solar 2016, vai discutir quais as modernizações das instalações internas dos consumidores residenciais recomendadas em preparação para inclusão de uma componente solar fotovoltaica.

Palestrantes Convidados

Cédric Philibert, Agência Internacional de Energia (IEA), Divisão Energias Renováveis

Dr. Chigueru Tiba, Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)

Dr. Cristiano Augusto Trein, Ministério de Minas de Energia, Governo Federal, Brasil

Dr. Gustavo Malagoli Buiatti, Alsol Energias Renováveis

Dr.-Ing. Jürgen Rheinländer, Engenheiro e Consultor de Energia Solar Térmica

Prof. Dr.-Ing. Olaf Goebel, Universidade de Ciências Aplicadas Hamm-Lippstadt

Dr. Paulo Ribeiro, Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI)

Rainer Schröer, GIZ Chile, Programa Energias Renováveis e Eficiência Energética no Chile



For more info: 

Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovação

