

Autoridades e empresários de energia solar se reúnem em Curitiba para debater proposta de reforma do setor elétrico e novas tecnologias sustentáveis

ABSOLAR Meeting Sul acontece em 29 de maio, na sede da FIEP, na capital paranaense, e trará temas como as novas tecnologias sustentáveis, as oportunidades com sistemas de armazenamento energético e os desafios legais e regulatórios para a transição energética



ABSOLAR
meeting
Sul

29 de maio

Sede do Sistema Fiep,
em Curitiba (PR)

Inscreva-se!
www.absolarmeeting.org.br

Segundo dados da entidade, a geração própria solar já

proporcionou aos estados da região Sul a atração de mais de R\$ 40 bilhões em investimentos, com uma capacidade instalada total de mais de 8 gigawatts (GW) em residências, comércios, indústrias, propriedades rurais e prédios públicos

A Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica (ABSOLAR) vai reunir, no dia 29 de maio deste ano, em Curitiba (PR), empresários, consultores, autoridades e especialistas para uma série de debates sobre a proposta do Ministério de Minas e Energia de reforma do setor elétrico brasileiro e os desafios legais e regulatórios para a transição energética com a fonte solar na região Sul e no Brasil.

Trata-se do ABSOLAR Meeting Sul, evento que discute as novas oportunidades de negócios e investimentos para as companhias do setor, tanto no âmbito nacional quanto no desenvolvimento regional. Entre os temas, destacam-se os desafios da integração das novas tecnologias sustentáveis às redes, as oportunidades com sistemas de armazenamento energético na geração própria solar, as novas soluções em financiamento e o papel da geração distribuída dentro do contexto de modernização do setor elétrico nacional.

O evento, que deve receber cerca de 350 pessoas na sede da Federação das Indústrias do Estado do Paraná (FIEP), tem as presenças confirmadas de Ronaldo Koloszuk, presidente do Conselho de Administração da ABSOLAR, Rodrigo Sauaia, CEO da ABSOLAR, e de Wilson Zafani, Head Comercial de Solar do Banco BV, além de dezenas de outros palestrantes, entre empresários, empreendedores, operadores do direito e coordenadores da ABSOLAR.

Segundo dados da ABSOLAR, a geração própria de energia solar já proporcionou aos estados da região Sul a atração de mais de R\$ 40 bilhões em investimentos, com uma capacidade instalada total de mais de 8 gigawatts (GW) em residências, comércios, indústrias, propriedades rurais e prédios públicos.

A proposta do ABSOLAR Meeting Sul, que conta com o banco BV como anfitrião, é colaborar com as empresas na geração de novos negócios na área solar, bem como ampliar o relacionamento e o *networking* entre fornecedores, integradores, fabricantes e clientes que compõem a cadeia de valor da energia solar no País.

Na ocasião do evento – que conta ainda com o apoio das empresas Solar Group, Sungrow e WEG -, serão organizados três painéis de debates com especialistas sobre os avanços da energia solar na região e no Brasil, o desenvolvimento econômico, ambiental e social a partir da fonte fotovoltaica, os modelos de financiamento de projetos e o desenvolvimento do empreendedorismo no segmento, entre outros. O credenciamento começa às 8h, as palestras, às 9h e as atividades se encerram às 18h.

Inscrições e mais informações podem ser obtidas no link: <http://absolarmeeting.org.br/>.

Serviço:

ABSOLAR Meeting Sul

Curitiba – PR

Data: 29 de maio de 2025

Horário: das 8h às 18h

Local: Sede da Federação das Indústrias do Estado do Paraná (FIEP)

(Auditório Mário de Mari) – Av. Comendador Franco 1341, Curitiba, PR

Inscrições de imprensa: tnassa@gmail.com ou (11) 99544-4954

Sobre a ABSOLAR

Fundada em 2013, a Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica (ABSOLAR) é a entidade do Brasil que reúne todos os elos da cadeia de valor da fonte solar fotovoltaica e demais tecnologias limpas, incluindo armazenamento de energia elétrica e hidrogênio verde. Com associados nacionais e internacionais, de todos os portes, a entidade é fonte de informação e articulação em prol da transição energética sustentável do Brasil.