



ANAMACO CONVIDA

Prepare-se para participar do 4º Congresso Brasileiro de Aquecimento Solar nos dias 24 e 25 de agosto

O DASOL – Departamento Nacional de Aquecimento Solar da ABRAVA – Associação Brasileira de Refrigeração, Ar Condicionado, Ventilação e Aquecimento realiza nos dias 24 e 25 de agosto o 4º Congresso Brasileiro de Aquecimento Solar (CB-Sol), em parceria com a Intersolar South America, no Pavilhão Branco do Expo Center Norte, em São Paulo.

O evento reúne temas de grande relevância técnica para os profissionais do setor de aquecimento solar, energias renováveis, construções sustentáveis e arquitetura. Estarão presentes representantes de entidades e de empresas do setor energético e da construção civil. Durante o congresso, convidados nacionais e internacionais apresentam e debatem projetos inovadores de aquecimento solar que estão sendo desenvolvidos em várias cidades do Brasil e do mundo.

Temas como “O retorno do investimento em projetos de geração de energia”, “O aquecimento solar na construção civil”, “Aplicações conjuntas de energia fotovoltaica e solar térmica” e “Energia solar heliotérmica” são alguns dos destaques do congresso. O mercado de aquecedores solares cresce em média cerca de 1,3 milhão de metros quadrados ao ano. Estima-se que os aquecedores solares estejam presentes em 5% das residências brasileiras, representando 1,19% da matriz de consumo elétrico nacional. Com o incentivo e programas governamentais de acesso ao equipamento, a ideia é que esta faixa seja ampliada para 24% das residências brasileiras em 2050, segundo dados da EPE.

No contexto internacional, o Brasil ocupa posição de destaque. Segundo a Agência Internacional de Energia (IEA) e seu último relatório divulgado, o Solar Heat WorldWide, edição de 2016 (base 2014), que reúne informações de m² de coletores solares térmicos instalados por tipo, energia produzida, contribuições ao meio ambiente de emissões evitadas, dentre outros dados do desempenho do setor de 61 países, o Brasil, mais uma vez, foi referência no estudo, ocupando a 3ª posição em capacidade instalada adicionada no ano com novos 1.009 MWth (Mega Watts Térmicos), e a 5ª no ranking mundial com 2.712 MWth, dado que considera os coletores solares térmicos em operação nos últimos 25 anos. A contribuição do setor brasileiro ao meio ambiente em 2014 foi de 2,5 milhões de toneladas de emissões evitadas de CO₂.



Evento organizado pelo DASOL da Abrava acontece em agosto durante a feira Intersolar, em São Paulo.

4º CB-Sol – 4º Congresso Brasileiro de Aquecimento Solar
Dias 24 e 25 de agosto - Durante a feira Intersolar, no Expo Center Norte, Pavilhão Branco – São Paulo/SP - Rua José Bernardo Pinto, 333 - Vila Guilherme