

Amazonas realiza Simpósio Internacional de Energia Sustentável

O Governo do Amazonas investe para abrir novas oportunidades de geração de emprego e renda para o Estado, direcionando esforços, também, para o setor de energia renovável e eficiência energética, tendo em vista o potencial da região para esse segmento.

Nos próximos dias 27 e 28 de novembro, a Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SDS), por meio do Centro Estadual de Mudanças Climáticas (Ceclima) e em parceria com a Eletrobras Amazonas Energia, realizará o "Amazonas Greenergy - Simpósio Internacional de Energia Sustentável". O evento acontecerá no Auditório Gilberto Mendes de Azevedo, da Federação das Indústrias do Estado do Amazonas (Fieam), localizado na Avenida Joaquim Nabuco, nº 1.919, Centro, zona Sul de Manaus. No dia 27, o evento começa às 18h30 (abertura), e no dia 28, às 8h30.

[Inscrições aqui](#)

O Simpósio conta com o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) e da Secretaria de Estado de Planejamento e Desenvolvimento Econômico do Amazonas (Seplan) e tem como público alvo as organizações governamentais, empresas privadas, instituições de ensino e pesquisa, representantes da sociedade civil, setor empresarial e populações tradicionais.

Ao todo, são 250 vagas, sendo que 150 são direcionadas para setores segmentados e 100 para o público em geral, com inscrição aberta no [site da SDS](#). O evento servirá de palco para a discussão de uma proposta de Plano de Atração de Empresas do Setor de Energias Renováveis para o Estado, com definição de regras, incentivos fiscais e investimentos.

Dentre as empresas convidadas estão: EPE, Abengoa Brasil (Espanha), Schneider Electric (França), Dresser-Rand Guascor (EUA e Espanha), Canadian Solar (Canadá), Helios Strategia (Israel), Kyocera Corporation (Japão), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Instituto para o Desenvolvimento de Energias Alternativas na América Latina (Instituto Ideal) e Câmara de Comércio Brasil-Alemanha. Representando o setor acadêmico, a Universidade Federal do Amazonas (Ufam).

PROGRAMAÇÃO

1º Dia (27.11)

18h30 - 19h30 Credenciamento (participantes e convidados)

19h30 - 20h Abertura (pronunciamento de autoridades)

20h - 20h30 Palestra de Abertura: Perspectivas para a Inserção e Consolidação da Energia Solar Fotovoltaica (especialistas convidados)

EVENTO

Postado em 21/11/2012

20h30 - 21h Assinatura do Decreto de Regulamentação da Lei no 3.782, que cria o Conselho Estadual de Energia

21h Coquetel de encerramento

2° Dia (28.11)

MANHÃ

8h30 - 10h Apresentação: Avanços de Projetos de Micro e Mini Geração Distribuída e os principais desafios na adaptação das novas normas e do "net metering" no país (especialistas convidados)

10h - 11h30 Apresentação: Avanços de Pesquisas, Indústria e Mercado de Tecnologias para Geração de Energia Solar (especialistas convidados)

11h30 - 12h30 Debate

12h30-14h00 Almoço: - Salão de recepção

TARDE

14h - 15h30 Apresentação: Demandas Regulatórias e Necessidade de uma Economia de Escala para a Instalação de um Pólo Industrial Local de Equipamentos Fotovoltaicos (especialistas convidados)

15h30 - 16h Debate

16h - 16h30 Apresentação: Experiências de Implantação de Mecanismos de Incentivos e Financiamentos Diferenciados para Energia Solar (especialistas convidados)

16h30 - 17h Apresentação: Plano de Atração de Empresas do Setor de Energias Renováveis (especialistas convidados)

17h - 18h Debate

18h Coquetel de encerramento do Congresso Internacional de Energia Sustentável - Amazonas Greenergy

Fonte: Ascom SDS