



Workshop

Utilização de Colectores Solares em Infra-estruturas Turísticas

A Gestão de Equipamentos de Aquecimento de Água e a Integração de Colectores Solares para o Aquecimento de Água em Hotéis e Resorts.

FIL, Lisboa _ 22 de Janeiro de 2004

Os objectivos da política energética nacional foram definidos na Resolução de Conselho de Ministros n.º63/2003, de 28 de Abril, que reúne, entre outras, um conjunto de medidas para melhorar a eficiência energética e o aproveitamento das energias renováveis em Portugal, na sequência do Programa E4.

O incentivo ao uso de colectores solares para o aquecimento de água é uma dessas medidas, implementada através do Programa Água Quente Solar para Portugal (AQSpP). O seu objectivo é a criação de um mercado sustentável de colectores solares com garantia de qualidade para o aquecimento de água em Portugal, de cerca de 150 000 m² de colectores por ano, que permita alcançar a meta de 1 milhão de m² de colectores instalados e operacionais até 2010.

Para implementar este programa e aumentar a contribuição dos colectores solares para o aquecimento de água, o PRIME/POE aprovou a iniciativa pública IP-AQSpP promovida pela Direcção Geral de Energia (DGE), potenciando sinergias entre a ADENE, o INETI, a SPES e a APISOLAR com vista à sua concretização.

Cumprindo com uma das acções propostas na IP-AQSpP, este workshop tem por objectivos:

- > Contribuir para uma maior penetração da utilização de colectores solares no aquecimento de água em infra-estruturas hoteleiras.
- > Evidenciar a importância da contribuição de colectores solares para aquecimento de água, demonstrando a sua viabilidade económica.
- > Definir linhas de orientações com vista a uma maior penetração do solar térmico no sector hoteleiro.

Público-Alvo

- > Gestores Hoteleiros, Directores de Hotéis e Técnicos (Engenheiros e Arquitectos) responsáveis pelo projecto, construção e manutenção de infra-estruturas hoteleiras.
- > Projectistas e consultores.
- > Instaladores de sistemas de colectores solares.
- > Instituições financeiras.
- > Agências de Energia.

Programa

- 14:00 > Recepção dos participantes
- 14:30 > Abertura por representantes da DGE e ADHP
- 14:45 > O Programa Água Quente Solar para Portugal
Jorge Cruz Costa - INETI
- 15:00 > Aplicação de Energia Solar Térmica Activa em Empreendimentos Turísticos
Silvino Spencer - ADENE
- 15:30 > Utilização de Colectores Solares em Unidades Hoteleiras do Algarve
Armando Inverno - EST/Universidade do Algarve
- 15:50 > Casos de Estudo sobre a Utilização de Colectores Solares em Hotéis e Resorts
José António Leitão, Pedro Oliveira e M. Gonçalves Neves
- 16:30 > Incentivos à Utilização de Colectores Solares em Empreendimentos Turísticos
Manuela Fonseca - DGE
- 16:45 > Painel de debate
- 17:30 > Apresentação dos resultados e encerramento

Contactos

ADENE - Agência para a Energia
Estrada de Alfragide, Praceta 1, n.º47, Alfragide, 2720-537 AMADORA
tel.: 214 722 840/00, fax: 214 722 898, email: eventos@adene.pt

Informações e inscrições

www.aguaquentesolar.com

Preencher a ficha de inscrição (ou cópia) e enviar para ADENE fax: 214722898. Pode também efectuar a sua inscrição através do website www.aguaquentesolar.com

Workshop Utilização de Colectores Solares em Infra-estruturas Turísticas

Ficha de Inscrição

Nome		
Título / Cargo		
Instituição / Empresa		
Departamento		
Endereço		Código Postal
Telefone	Fax	E-mail
Assinatura	Data	

De acordo com a legislação de protecção de dados pessoais, os dados recolhidos nesta ficha são tratados automaticamente, com o objectivo da ADENE fornecer informações sobre a Agência e as actividades que desenvolve. Os titulares dos dados podem aceder à informação que lhes respeite e solicitar por escrito, junto da Área de Promoção e Relações Exteriores da ADENE, a sua actualização, correcção ou eliminação (morada: Estrada de Alfragide, Praceta 1, n.º 47, 2720-537 AMADORA)

Se não está interessado em receber informações sobre as actividades desenvolvidas no âmbito do Programa AQSpP, queira assinalar com um x.

Iniciativa executada por



AGÊNCIA PARA A ENERGIA



Sociedade Portuguesa de Energia Solar



APISOLAR

Apoio



Iniciativa promovida e financiada por



UNIAO EUROPEIA
Fundos Estruturais



Portugal em Acção

MINISTÉRIO DA ECONOMIA



Direcção-Geral de Energia



Programa de Incentivos à Modernização da Economia