


[Página Inicial](#)
[Notícias](#)
[Emprego & Bolsas](#)
[Financiamento](#)
[Eventos a não perder](#)
[Atlas de](#)
[Página Inicial](#)



Olá, E.S.T. de

## ESTSetúbal recebe workshops Internacionais de Energia



27-Mai-2008



A Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal (ESTSetúbal/IPS) recebe, durante o dia 5 de Junho (09h00-18h30), dois Workshops Internacionais de Energia, financiados pela IEE – Intelligent Energy Europe, com o objectivo de dar a conhecer, ao público, as aplicações de Energias Renováveis utilizadas em diversos países Europeus. A entrada é gratuita, mediante inscrição em [www.estsetubal.ips.pt](http://www.estsetubal.ips.pt) até 3 Junho.

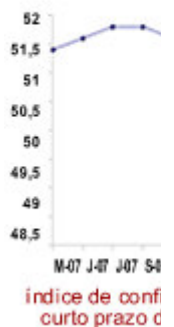
De acordo com a ESTSetúbal, esta iniciativa dirige-se a engenheiros, arquitectos e Instaladores de Energias Renováveis, bem como aos demais interessados no ramo da Energia.

O “Workshop de Energias Renováveis” inicia pela 09h00 com a apresentação do Projecto BEST RESULT - Projecto ao abrigo do qual se realiza o Workshop. O BEST RESULT trata-se de um projecto desenvolvido por especialistas envolvidos em actividades de formação e de difusão no campo das tecnologias em Energias Renováveis, conscientes da necessidade de aumentar as capacidades técnicas sobre este tema, bem como de apoiar a procura e o fornecimento deste tipo de energias, em aplicações de pequena escala, no sector dos edifícios. Neste sentido, promove cursos básicos e de especialização, bem como eventos, reuniões, visitas e workshops desta natureza de modo a promover a troca de know-how e experiências profissionais, bem como de aumentar a consciência das oportunidades das Energias Renováveis entre os cidadãos.

Após a apresentação do Projecto BEST RESULT segue-se um conjunto de apresentações conduzidas por oradores internacionais provenientes de Itália, Grécia, Espanha, Polónia e Roménia.

Pelas 15h20, inicia o segundo workshop do dia, “Workshop em Energia Geotérmica aplicada na Indústria”. À semelhança do anterior, o workshop começa com o Projecto que permite a sua realização – IGEIA - um projecto onde se pretendem analisar as necessidades energéticas da indústria e desenvolver aplicações geotérmicas, tendo em consideração as características locais, com particular ênfase na introdução deste tipo de fonte energética no sector industrial. O Projecto pretende, deste modo, identificar as necessidades energéticas do sector Industrial; avaliar indústrias em locais que permitam a utilização de energia geotérmica; apresentar condições para a utilização de aquecimento por fontes geotérmicas e identificar formas de poupança energética nas indústrias; expor estudos da viabilidade de aplicações geotérmicas, desenvolver uma

### ÍNDICI



Receba

insira o seu e-



solução a nível Europeu adaptada a cada país e, por fim, divulgar o potencial e vantagens da energia geotérmica junto das indústrias.

Após a apresentação do Projecto IGEIA seguem-se as restantes apresentações, desta vez com oradores internacionais provenientes de França, Alemanha, Suécia e Estónia.



**Solar Fotovoltaica**

Fornecemos todos os Componentes painéis, inversores, estruturas.



**Energia Solar**

Energia Solar, Microprodução Sist. Fotovoltaicos\Térmicos Éolica

Anúncios Google



**comentar**

- Por favor escreva mensagens relevantes para o tópico.
- Ataques pessoais não serão aceites.
- Por favor não use este espaço para promover o seu site.
- Os comentários serão publicados após aprovação dos administradores.

Nome:

E-mail:

Título:

Comentário:

código:\*

12369

Enviar



Powered by AkoComment Tweaked [Special Edition v.1.4.6](#)  
 AkoComment © Copyright 2004 by Arthur Konze - [www.mamboportal.com](http://www.mamboportal.com)  
 All right reserved

- Dados do
- Perfil do u
- Mundus -
- Entrevista
- Artigo Act
- Logout
- Inserir Co
- Conteúdo:

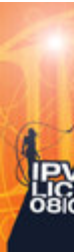
- Revista |
- Edição Act
- Edições Ar
- Arquivo cc
- Arquivo er
- MUNDUS |

[ Voltar ]

[< Artigo anterior](#)

[Artigo seguinte >](#)





## Arquivo

- [Abril, 2008](#)
- [Março, 2008](#)
- [Fevereiro, 2008](#)
- [Janeiro, 2008](#)
- [Dezembro, 2007](#)
- [Novembro, 2007](#)
- [Outubro, 2007](#)
- [Setembro, 2007](#)
- [Agosto, 2007](#)
- [Julho, 2007](#)
- [Junho, 2007](#)
- [Maio, 2007](#)

Boletim da Sociedade

# QU

Out-Dez 2007

Publicação trimestral



e.Ciência

[Artigo Act](#)

[Entrevista](#)

[Sítio da S](#)

[Arquivo en](#)

[Arquivo de](#)  
[Edições Ar](#)

## Rede Ci

[A Rede de](#)  
[Projectos](#)  
[Factos da](#)  
[Nomes da](#)  
[Descobert](#)  
[Links Útei](#)

## Hipermé

[Sinopse](#)  
[Autor](#)  
[Encomenc](#)

[Science in](#)  
[Estatuto E](#)  
[Ficha Técr](#)  
[Contactos](#)



[CienciaPT - A Informacao da Educacao, Ciencia, Tecnologia e Inovacao em Portugal - @Cienciam](#)