

EST Setúbal /IPS Recebe Workshops Internacionais de Energia

A Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal (ESTSetúbal/IPS) recebe, durante o dia 5 de Junho 2008 (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 até 3 Junho.



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 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.

Para informações adicionais contactar Eng^a. Rita Cerdeira (Gabinete de Investigação) através do e-mail rcerdeira@est.ips.pt ou do Tel. 265 790 000.

27.5.2008 - 1:17

COPYRIGHT

Todos os elementos deste site são da propriedade do Rostos e estão protegidos pela lei portuguesa, ao abrigo do Código dos Direitos de Autor e do Código da Propriedade Industrial, não sendo atendível a invocação do desconhecimento dessa protecção legal. A utilização dos mesmos apenas é permitida para fins não comerciais e informativos ou para utilização pessoal e não deverão ser copiados, modificados, reproduzidos, publicados ou divulgados sob qualquer forma sem autorização do seu proprietário. Exceptuam-se a esta interdição os usos livres autorizados por lei, nomeadamente o direito de citação, desde que claramente identificada a origem.

A cópia, reprodução e redistribuição deste website para qualquer servidor que não seja o escolhido pelo seu proprietário é expressamente proibida.