

Lançamento “Manual de Instalação de Sistemas Solares Térmicos”

Vulcano reúne 250 profissionais do sector em Lisboa e no Porto para apresentação de livro técnico

12 de Março de 2013 – A Vulcano, marca portuguesa líder em soluções de água quente e solar térmico, promoveu dois eventos, dia 5 de março no Instituto Superior Técnico de Lisboa e dia 7 de março na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, para apresentação do “Manual de Instalação de Sistemas Solares Térmicos”, um livro técnico publicado pela equipa de formadores da Vulcano e editado pela Publindústria.

Os eventos reuniram um total de 250 convidados, entre instaladores, projetistas, arquitetos, engenheiros, associações e entidades institucionais do sector, professores e alunos das faculdades anfitriãs e ainda meios de comunicação. Para a apresentação do livro, a Vulcano contou com a presença de Ismael Leite, responsável pela área de formação da Vulcano e coordenador do livro, de António Malheiro, editor da Publindústria e ainda de um professor convidado de cada instituição, o Prof. Doutor Jorge Mendonça e Costa, pelo Instituto Superior Técnico de Lisboa, que falou sobre a importância do papel das empresas no incentivo à investigação em meio académico e o Prof. Doutor Armando Oliveira, pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, que partilhou a sua visão sobre o mercado da energia solar térmica em Portugal.

Para Ismael Leite, coordenador do livro, **“a elevada adesão dos profissionais do sector a esta apresentação comprova a lacuna que existia no mercado de informação técnica e sistematizada sobre a instalação de sistemas solares térmicos. O correto dimensionamento e instalação determina o desempenho eficiente dos sistemas e a sua durabilidade, pelo que este manual surge como uma ferramenta-chave para o sucesso de cada projeto”**.

Este livro surge no seguimento da aposta da Vulcano na formação de profissionais e futuros profissionais do sector, através da partilha do conhecimento e experiência adquirida pela marca na área de sistemas solares térmicos.

Da autoria dos formadores da Vulcano - Luís Rodrigues de Carvalho, Tiago Teixeira, Vítor Calado e Joaquim Barbosa, este manual apresenta os princípios e boas práticas de instalação de sistemas solares térmicos, visando a otimização da sua performance e adequabilidade às características específicas de cada projeto. Um guia técnico e prático, dirigido aos profissionais do setor, bem como ao contexto académico, nomeadamente professores e alunos na área das energias renováveis.

O livro está disponível para venda online em www.engebook.com e em livrarias especializadas por todo o país. PVP Recomendado: 20,00 €

Sobre os Autores

Luís Miguel Rodrigues de Carvalho

Bacharel em Engenharia Eletrotécnica (2004) – Ramo de Energia e Automação, pelo Instituto Politécnico de Leiria (IPL), licenciado em Engenharia Eletrotécnica – Ramo de Energia e Automação, pela mesma instituição (2008) e pós-graduado em Gestão Empresarial pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (2012). Possui ainda CAP de Técnico Superior de Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho (2004), Projetista de Energia Solar Térmica e Instalador de Energia Solar Térmica pelo INETI (2007). Desde o ano 2000 que se dedica à área da Climatização e Energias Renováveis, tendo trabalhado em várias empresas do setor como formador, projetista, comercial e apoio pós-venda. Atualmente exerce funções técnicas no departamento da formação, documentação e suporte técnico na empresa Bosch Termotecologia S.A.

Tiago Manuel Machado Teixeira

Licenciado em Engenharia Mecânica (2006) – Ramo de Termodinâmica Aplicada e Energia, pelo Instituto Superior de Engenharia de Lisboa (ISEL). Desde o início da sua carreira profissional que se dedica ao mercado da Climatização e Energia, iniciando em 2007 o seu percurso na área da climatização, desempenhando funções comerciais, gestão de obra e projeto. No ano 2008 iniciou o seu percurso no ramo da Energia, desempenhando funções de formador técnico, acompanhamento em obra e elaboração de documentação de sistemas solares térmicos, sistemas de produção de águas quentes sanitárias e sistemas de climatização ambiente na empresa Bosch Termotecologia S.A. Atualmente exerce funções de *Engineering and Projects Manager* na empresa Bosch Termotecologia S.A.

Vítor Manuel Lourenço Calado

Tem o Curso Profissional de Eletricidade (1988) e o Curso Técnico-Profissional de Instalações Elétricas pela Escola Secundária Marquês de Pombal (1995). Possui também Formação de Formador de Equipamentos Solares Térmicos (2005). Desde 1988 que se dedica à área da Climatização, exercendo as funções de assistência, manutenção e controle de qualidade. Atualmente exerce funções técnicas no departamento da formação, documentação e suporte técnico na empresa Bosch Termotecologia S.A.

Joaquim Carlos Lopes Barbosa

Bacharel em Engenharia Eletrónica e de Automação (2002) pelo Instituto Superior Politécnico Gaya (ISPGAYA) e licenciado em Engenharia Eletrónica e de Automação (2007) pela mesma instituição. Desde o ano de 1998 que se dedica à área da Climatização e Energias Renováveis, tendo exercido funções em várias empresas do setor, como responsável técnico e formador técnico. Atualmente exerce funções técnicas no departamento da formação, documentação e suporte técnico na empresa Bosch Termotecologia S.A.

Sobre a Vulcano

Fundada em Portugal em 1977, a Vulcano oferece soluções de água quente, com uma gama de produtos para consumo sanitário e utilizações domésticas e para aquecimento central em três segmentos: Esquentadores, Termoacumuladores, Aquecimento Central e Solar. Uma das áreas prioritárias de actuação da Vulcano é a utilização de energias renováveis, nomeadamente a energia solar. A energia solar pode ser utilizada para obter o calor necessário para aquecer a água, com fins domésticos, piscinas ou fins industriais e dar apoio aos sistemas de aquecimento central. Recentemente, a gama foi alargada, passando a incluir também ar condicionado e bombas de calor.

www.vulcano.pt

Contacto para informações gerais:

info@vulcano.pt

Contacto para imprensa:

Vulcano
Nadi Batalha
Tel.: 21 850 0340
E-mail: nadi.batalha@pt.bosch.com