

Em vésperas do Dia Mundial da Água

Vulcano participa no workshop “Água Renovável” promovido pela iniciativa Construção Sustentável

Marca portuguesa apresenta benefícios das soluções solares térmicas para o tratamento de águas, em evento promovido ontem pela Iniciativa liderada por Livia Tirone

Lisboa, 18 de Março de 2011 - A Vulcano, marca líder em soluções de água quente e solar térmico, participou ontem no workshop “Recursos Renováveis: Água - Prosperidade Renovável”, promovido pela iniciativa Construção Sustentável, em Lisboa.

Em vésperas do Dia Mundial da Água, o evento reuniu especialistas em gestão de recursos hídricos para promover a melhoria do desempenho hídrico de edifícios, abordando os temas como o aproveitamento e armazenamento da água da chuva, a reciclagem de águas cinzentas e o tratamento adequado das águas residuais, destinada a usos não potáveis.

A Vulcano foi convidada a apresentar o tema “Sistemas Solares Térmicos e o Tratamento de Água”, tendo como orador André Cruz, responsável pela área de apoio a Projectos da Vulcano. A marca associa-se, assim, uma vez mais à plataforma Construção Sustentável, liderado pela Arq. Livia Tirone, com a qual a marca tem desenvolvido vários projectos para promoção das energias renováveis e eficiência energética.

Para André Cruz, **“a gestão insustentável dos recursos pode levantar importantes desafios para o futuro do planeta. É, por isso, essencial promover uma gestão mais racional dos recursos hídricos e da energia dispendida no seu aquecimento e tratamento, procurando soluções que permitam otimizar a utilização de um bem essencial para a vida no planeta, como a água”**.

O responsável destacou ainda no workshop que **“em projectos multifamiliares – edifícios colectivos – é importante atender à questão da estagnação das águas nos depósitos de fracções menos utilizadas, uma vez que poderá conduzir a problemas de contaminação. Para tal, a Vulcano apresenta soluções alternativas, que passam pela instalação de depósitos de inércia colectivos, que acumulam a energia necessária ao aquecimento das águas consumidas nas várias fracções, sendo que em cada uma destas é instalado um permutador de calor para assegurar o máximo conforto no fornecimento de água quente solar, sem necessidade de depósitos de acumulação de água”**.

Sobre a Vulcano

Fundada em Portugal em 1977, a Vulcano oferece as melhores soluções de água quente, com uma gama de produtos para consumo sanitário e utilizações domésticas e para aquecimento central em três segmentos: Esquentadores e Termoacumuladores, Aquecimento Central e Solar. Desde a aquisição pelo Grupo Bosch em 1988, a marca Vulcano é produzida pela Bosch Termotecnologia S.A., actual denominação da unidade de Aveiro, ex-Vulcano Termodomésticos SA líder do mercado europeu desde 1992, terceiro produtor mundial de esquentadores, e centro de competência da Robert Bosch para este produto (água quente).

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.

Para mais informações visite www.vulcano.pt