

**Marca aposta na educação e formação para as energias renováveis**

## **Vulcano assina protocolo com Escola Profissional de Rio Maior**

**Escola Profissional de Rio Maior recebe painéis solares térmicos Vulcano, que serão utilizados nas oficinas de cursos de Energias Renováveis. Para assinalar o protocolo de cooperação, a marca foi convidada a participar num colóquio sobre energias renováveis e aquecimento de águas**

**Lisboa, 13 de Maio de 2011** – A Vulcano, marca líder em soluções de água quente e solar térmico, esteve ontem presente na Escola Superior de Rio Maior para formalizar um protocolo de cooperação, que vigorará nos próximos 3 anos. Esta parceria inclui a instalação de um sistema solar térmico para aquecimento de águas sanitárias na escola, que servirá de objecto de estudo para as oficinas e ainda permitirá o aquecimento de águas dos balneários e cantina da escola, através de energia solar.

Para assinalar o protocolo, a Vulcano foi convidada a estar presente nas XVIII Jornadas Profissionais, promovidas anualmente pela Escola, onde deu a conhecer aos futuros profissionais as vantagens da energia solar térmica para uma construção mais sustentável, bem como o impacto das energias renováveis na redução dos consumos energéticos para aquecimento de águas e, logo, na garantia de maior eficiência energética dos edifícios.

Para Nadi Batalha, coordenadora de marketing da Vulcano, **“as energias renováveis são o futuro e é importante apostar na educação e formação dos futuros profissionais, sensibilizando-os para os benefícios das energias limpas e inesgotáveis, ao nível da eficiência energética e protecção do meio ambiente. Com esta visão, a Vulcano tem vindo a promover várias parcerias com instituições escolares e académicas, como a EPRM e o ISEL, dinamizando a partilha de conhecimento e a investigação nesta área.”**

Através desta iniciativa, as oficinas dos cursos de Energias Renováveis irão ter assim oportunidade de conhecer de perto estas soluções mais amigas do ambiente e de realizar testes e experiências com estes equipamentos. Paralelamente, o sistema instalado na “Ilha Ecológica” irá permitir que a água quente necessária para os balneários e cantina da Escola seja assegurada através da captação de energia solar, uma energia limpa, gratuita e inesgotável. Desta forma, a escola irá reduzir o consumo de gás necessário ao aquecimento de água e assim contribuir para a preservação do meio ambiente.

A Vulcano é a marca portuguesa líder em soluções de aquecimento de águas (esquentadores e caldeiras) e solar térmico. Enquanto marca promotora da construção sustentável, a Vulcano tem desenvolvido várias iniciativas para incentivar a utilização de energias renováveis.

## **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](http://www.vulcano.pt)