

PRESS MONITORING



Blauwelt apresenta novos equipamentos à base de energias renováveis

A Blauwelt Lda., representante em Portugal de produtos de alta tecnologia alemã na área das renováveis, lançou dois equipamentos inovadores para processos industriais à base do calor e para climatização de edifícios e escritórios – colectores solares de tubos de vácuo e "chiller" de absorção compacto – com grande potencial para reduzir custos energéticos e ambientais, tanto em empresas como para particulares. Para Joachim Schmid, Director-Geral da empresa, "os clientes da indústria e da construção procuram soluções com retorno de investimento de cinco a dez anos, podendo estas duas soluções satisfazer eficazmente essa necessidade, pois têm aplicações tão variadas como aquecimento de água para processos industriais de pasteurização, cozedura ou desinfeção, aquecimento de águas para lavandarias ou hotéis e climatização solar".

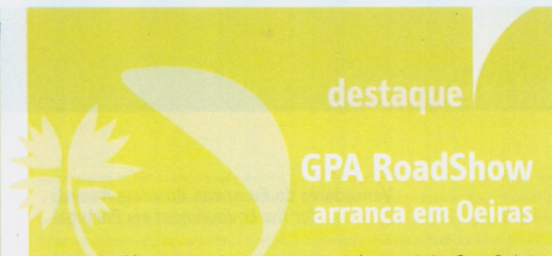
Resopre Ambiente alargou a sua gama oxigénio laranja



Após o sucesso obtido com a família de oleões Oxigénio Laranja através do oleão O5, a Resopre Ambiente introduz dois novos modelos, o O3 e o O2, pretendendo dar resposta à problemática dos óleos alimentares usados (OAU) em Portugal, onde se estima que se produzem cerca de 125.000 toneladas anuais deste resíduo mas apenas 3.000 são recolhidas. O oleão O3 surge com formato melhorado, mais reduzido do que o seu antecessor O5 e com capacidade para 240 l. O oleão O2, pensado para ambientes interiores ao combinar funcionalidade e a estética, possui uma cuba totalmente estanque com 300 l de capacidade, encontrando-se sobre a mesma uma cobertura estilizada. Ambos os modelos mantêm a forma de despejo dos OAU através de depósito de embalagens, para que a sua utilização seja rápida, fácil e limpa.



CÁMARAS VERDES | jornais | ambiente e energia



O GPA Roadshow é um projecto que está associado aos prémios Green Project Awards (www.greenprojectawards.pt) uma iniciativa do Grupo GCI, Agência Portuguesa do Ambiente e Quercus que distingue iniciativas já implementadas em prol do Desenvolvimento Sustentável, estando a decorrer a terceira edição, com a entrega de candidaturas até 20 de Junho.

O contributo local para a sustentabilidade global é cada vez mais reconhecido como relevante, sendo essa a motivação para a realização deste Roadshow que, com o apoio de empresas e instituições, tanto de dimensão nacional como de âmbito local, mostram os seus contributos para uma sociedade mais sustentável, numa exposição que irá percorrer alguns dos concelhos que melhor desempenho têm evidenciado neste verdadeiro compromisso com o futuro.

Assim, em cada cidade, a Mostra GPA Roadshow será a oportunidade para as Comunidades verem de perto, ao longo de cerca de uma semana, o que está a ser feito nas áreas da Energia, Mobilidade, Água, Biodiversidade, Resíduos e Responsabilidade Social, através de *workshops*, conferências, exposições e, igualmente, participando em diversas iniciativas locais.

O GPA Roadshow arranca em Oeiras de 4 a 9 de Maio com um vastíssimo programa de actividades que envolve Um Mercado de Trocas, uma sessão informativa intitulada "Hortas e Jardins biológicos", vários *workshops* e agricultura biológica, entre outros.

O GPA Roadshow tem o apoio da Adene, Certificação Energética e Ar Interior Edifícios, Caixa Geral de Depósitos, Ecopilhas, Ambiente e Sociedade Ponto Verde.

LISBOA e-nova dinamiza conferência no âmbito do projecto ProSTO

Realizada no passado dia 17 de Março, a conferência "A Dimensão das Energias Renováveis no Planeamento Urbano" pretendeu ser uma montra de boas práticas na integração de energias renováveis no ambiente urbano de acordo com as oportunidades, necessidades e possibilidades do contexto urbano. Esta foi uma iniciativa da Lisboa e-nova, no âmbito do PROSTO, que é um projecto da comissão europeia com enfoque no desenvolvimento de obrigações de adopção de sistemas solares térmicos a nível municipal.

Decisores políticos de vários Municípios Europeus apresentaram casos de sucesso de integração de energias renováveis nas suas cidades. Um enfoque especial foi dado aos instrumentos para a adopção de obrigações solar térmica, realçando a importância de replicar boas práticas ao incorporar estes instrumentos no contexto legal nacional, regional e/ou local. Para tal foram consideradas as experiências de vários países europeus que permitem a definição de um enquadramento consensual para o desenvolvimento de energia solar térmica como foram os casos de Estugarda (Alemanha), Múrcia (Espanha) e a região de Lazio (Itália).

Estiveram presentes cerca de 160 participantes, provenientes de várias empresas privadas, Institutos Públicos, Câmaras da área Metropolitana de Lisboa e Universidades.

PATROCINAM ESTA EDIÇÃO:



Serviço ambientalizado do Centro de Recursos do Saneamento

