

## **Nota de Imprensa**

Porto – 03 de Março de 2010

### **Conferências RENEXPO® Portugal com temas definidos**

A maioria das Conferências RENEXPO® Portugal já tem temas definidos. Até ao momento, está já confirmada a realização de quatro Conferências, que se centrarão em diferentes tópicos da temática das Energias Renováveis e Eficiência Energética.

A REECO Portugal, juntamente com alguns dos seus parceiros, definiu já os temas de quatro Conferências que terão lugar no âmbito da RENEXPO® Portugal 2010. Estas Conferências cobrem algumas das questões mais actuais e pertinentes da temática das Energias Renováveis e Eficiência Energética.

Em parceria com a Lisboa E-Nova – Agência Municipal de Energia e Ambiente – a REECO Portugal organizará, no dia 13 de Maio, a ‘Conferência de Eficiência Energética de Edifícios’. Com a transposição das orientações comunitárias para a ordem jurídica portuguesa, através do Sistema Nacional de Certificação Energética e da Qualidade do Ar Interior nos Edifícios (SCE), do Regulamento dos Sistemas Energéticos e de Climatização dos Edifícios (RSECE) e do Regulamento das Características de Comportamento Térmico dos Edifícios (RCCTE), encontra-se definido o quadro legal necessário à promoção da Eficiência Energética de Edifícios. É uma área que experimenta um crescimento acelerado, sendo também um dos principais objectivos de curto prazo da Estratégia Nacional para a Energia.

No dia 14 de Maio terá lugar a Conferência ‘Energias Renováveis *Offshore*: Problema Insolúvel ou Futuro Promissor?’, organizada em parceria com o Centro de Energia das Ondas (WavEC). Com a sua extensa faixa costeira, Portugal apresenta condições particularmente privilegiadas para a exploração destas fontes alternativas de energia, tendo já alguma experiência nesta área, nomeadamente no aproveitamento das ondas – Portugal alberga o primeiro projecto experimental a nível mundial, ao largo de Peniche (Aguçadoura 1). Até 2020 está prevista a criação de uma área-piloto com um potencial de 250 MW.

A REECO Portugal organizará ainda uma Conferência intitulada ‘Os Resíduos como Matérias-Primas Energéticas’, em associação com o Centro para a Valorização de Resíduos – CVR. Os objectivos portugueses de cogeração apontam para uma potência instalada de 350 MW em 2010, crescendo até 550 MW em 2020. Neste domínio, a polémica questão da co-incineração de Resíduos Sólidos Urbanos assume um papel fundamental na estratégia portuguesa.

Finalmente, a REECO Portugal organizará, em parceria com a CEBIO – Associação para a Promoção da Bioenergia – uma Conferência intitulada ‘Bioenergia para 2020: Recursos e Tecnologias’. Neste domínio, Portugal apresenta resultados distintos nas diferentes vertentes. A título de exemplo, o país possui metas muito ambiciosas no que se refere à utilização de biocombustíveis – 10% do sector dos transportes já em 2010 – ao passo que no domínio do biogás, Portugal ainda tem um longo caminho a percorrer – 50 MW previstos para 2010; 12 MW instalados em 2009. Para 2020, encontra-se prevista uma potência instalada de 170 MW, com 150 MW provenientes de digestão anaeróbia e 20 MW resultantes de gás de aterro.

O Grupo REECO é um dos mais importantes e bem-sucedidos organizadores europeus de feiras e conferências, exclusivamente dedicadas às questões relacionadas com as Energias Renováveis e Eficiência Energética. Fundado em 1997 e sediado na Alemanha, o Grupo está ainda presente em Portugal, Áustria, Austrália, Bélgica, Hungria, Roménia e Ucrânia,



organizando diversos eventos nestes mercados. Anualmente, as feiras do Grupo REECO atraem mais de 1000 empresas expositoras e 40000 visitantes. Por seu lado, as conferências atingem uma audiência anual de mais de 4000 participantes. O Grupo é ainda membro de mais de 30 associações e é apoiado por inúmeras entidades públicas, federais/nacionais e estatais/regionais, em diversos países.

(3826 caracteres com espaços)

**Contacto:**

REECO Portugal Unipessoal Lda.

Pedro Prata

Edifício do Lago – Rua do Pinheiro Manso 662 2.19 – 4100-411 Porto – Portugal

Tel: +351 226 166 540

Fax: +351 226 166 549

[info@reeco.pt](mailto:info@reeco.pt)

[www.reexpo-portugal.com](http://www.reexpo-portugal.com)