

APREN discute electricidade renovável até 2020

A APREN – Associação Portuguesa de Energias Renováveis organiza, no dia 27 de Outubro, no Museu do Oriente, em Lisboa, a Conferência Electricidade Renovável 2010|2020. Esta iniciativa tem como objectivo perspectivar o futuro do sector e dar a conhecer o impacto do desenvolvimento do sector da electricidade renovável nos diferentes sectores da economia nacional, na última década, através do testemunho de representantes do sector.

Ao optar pela aposta nas Energias Renováveis, Portugal assumiu as suas obrigações no quadro da política de clima da União Europeia, resumida em três metas para 2020: aumentar em 20% a eficiência no uso da energia, aumentar de 8% para 20% a percentagem de energias renováveis no consumo final de energia e diminuir em 20% as emissões de gases de efeito de estufa. Na Conferência, serão discutidos os impactos que esta estratégia tem na política energética nacional, abordando os diferentes problemas a ultrapassar para concretização dos objectivos em termos de energias renováveis, nomeadamente, no que respeita aos desafios lançados às redes eléctricas, ao ambiente, à regulação e à economia.

Esta discussão tem por base o Plano Nacional de Acção para as Energias Renováveis (PNAER), já finalizado e entregue a Bruxelas em Agosto, que define a estratégia nacional para as energias renováveis até 2020, nos três sectores que as compõem: electricidade, aquecimento e arrefecimento e transportes. A APREN vai apresentar também a sua avaliação ao PNAER – documento essencial para o sector das energias renováveis nacional. A APREN considera que a versão final, já entregue à Comissão Europeia, é um documento completo, que responde a todas as questões definidas na Directiva 2009/28/CE. No entanto, a Associação aponta novas sugestões e salienta aspectos a melhorar, para garantir que o Plano atinja a excelência e que o seu conteúdo corresponda às elevadas expectativas que o País depositou neste sector.

A Associação vai abordar também o tema dos sobrecustos das energias renováveis, procurando esclarecer alguns erros e imprecisões que, normalmente, se associam ao cálculo dos mesmos, salientando que outros sobrecustos o consumidor de energia eléctrica suporta e qual a importância relativa de cada um.

Informações adicionais: **Rita Ascenso**

LPM Comunicação

Tel. 21 850 81 10 :: Tlm.927 413 027 :: 963794309

E-mail: ritaascenso@lpmcom.pt :

Ed. Lisboa Oriente, Av. Infante D. Henrique, 333 H - Escritório 49, 1800-282 Lisboa

www.lpmcom.pt