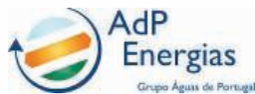


APOIOS JÁ CONFIRMADOS



Encontro Técnico sobre Política Energética

Desafios para o Sector da Água

6 de Julho de 2011, LNEC



COMISSÃO ORGANIZADORA

Helena Lucas (CESA – APRH, Águas do Algarve)
Alfeu Sá Marques (CEHI - APRH, Universidade de Coimbra)
António Campeã da Mota (CEAA – APRH, DGADR)
Marta Carvalho (CESA – APRH, AdP Energias)
Ana Oliveira (CESA – APRH, Águas do Sado)
António Albuquerque (CESA – APRH, Universidade da Beira Interior)
Luís David (CESA – APRH, LNEC)
José Paulo Lopes de Almeida (CEHI - APRH)
Pedro Pinto (CEHI - APRH)

INSCRIÇÕES

Sócios da APRH – 90 € (*Almoço incluído*)
Não sócios da APRH – 120 € (*Almoço incluído*)
Estudantes * - 40 € (*Almoço incluído*)

* É necessário apresentar comprovativo

INFORMAÇÕES

Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (APRH)
a/c LNEC
Av. do Brasil, nº 101, 1700-066 Lisboa, Portugal
Tel.: (351) 21 844 34 28; Fax.: (351) 21 844 30 17
e-mail: aprh@aprh.pt, <http://www.aprh.pt>

ENQUADRAMENTO

As Comissões Especializadas de Serviços de Água (CESA), Hidroenergia (CEHI) e Águas e Agricultura (CEAA) da Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (APRH) organizam no próximo dia 6 de Julho um Encontro Técnico dedicado aos novos desafios da política energética para o sector da Água.

A implementação da Estratégia Nacional para a Energia (ENE 2020) representa por si só um grande desafio para as empresas do sector, do ponto de vista da optimização do aproveitamento hidroeléctrico, mas também na óptica da eficiência energética, já que se trata de um sector grande consumidor de energia.

Em 2010 e 2011 foram publicados vários diplomas legais que concretizam medidas da ENE 2020 com relevância para as entidades e empresas do sector da água, dos quais se destacam, como veículos de concretização de medidas de eficiência energética, o Eco-AP e o diploma ESCO, e, do ponto de vista das energias renováveis, os procedimentos concursais para centrais mini-hídricas e o Decreto-lei da minigeração.

Pretende-se com o presente evento incentivar o debate entre os principais agentes do mercado em torno do cumprimento das metas da estratégia nacional para a energia, neste contexto de novos desafios políticos e legais.

LOCAL E DATA

P. Auditório, Laboratório Nacional de Engenharia Civil, Lisboa, 6 de Julho de 2011.

ORGANIZAÇÃO

O Encontro Técnico é organizado pelas Comissões Especializadas de Serviços de Água (CESA), Hidroenergia (CEHI) e Águas e Agricultura (CEAA) da Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (APRH).

8h45	RECEPÇÃO DOS PARTICIPANTES	
9h00	SESSÃO DE ABERTURA (Auditório Principal)	APRH - Eng.ª Alexandra Serra
PAINEL I - DEAFIOS DA POLÍTICA ENERGÉTICA		
Moderador: Prof. Alfeu Sá Marques		
9h30	Estratégia Nacional para a Energia - ENE 2020	DGEG – Eng.º João Bernardo
9h55	Plano de eficiência energética e metas de eficiência energética	ADENE – Dr. Alexandre Fernandes
10h20	Tema a designar	CECAC – Dr. Nuno Lacasta
10h45	DEBATE	
11h00	Café	
11h20	A perspectiva da entidade reguladora num quadro de recomendações em eficiência energética	ERSAR – Eng.º Jaime Melo Batista
11h45	Plano Nacional de Barragens de Elevado Potencial Hidro-eléctrico	INAG – Dr. Orlando Borges
12h10	A contribuição da EDP para a política energética sustentável	EDP – Eng.ª Ana Quelhas
12h35	DEBATE	
13h00	ALMOÇO	
PAINEL II – PROJECTOS EM DESENVOLVIMENTO E CASOS DE BOAS PRÁTICAS NOS SERVIÇOS DA ÁGUA		
(Pequeno Auditório)		
Moderadora: Eng.º Helena Lucar		
14h30	Serviços da água: eco-inovação e eficiência energética	AdP - Eng.º Carlos Póvoa
14h55	Projectos de eficiência energética no Grupo AdP	AdP Energias – Eng.ª Marta Carvalho
15h20	Transição para um Ciclo Urbano da Água mais Sustentável	IST – Prof. António Monteiro
15h45	DEBATE	
16h00	Café	
16h20	Utilização Racional na Energia na Águas do Noroeste	AdNoroeste – Eng.º Ricardo Ferreira
16h45	Medidas de economia de energia em sistemas de tratamento de águas residuais	SISAQUA – Eng.º Carlos Raposo
17h10	Ciclo Eficiente da Água	LUSAGUA - Eng.º Gonçalo Serra Pacheco
17h35	DEBATE	
PAINEL III – APROVEITAMENTOS DE FINS MULTÍPLoS		
(Sala 5)		
Moderador: Eng.º Compeá da Mota		
14h30	O papel da pequena e micro geração hídrica no PNAER	APREN - Prof. António Sá da Costa
14h55	A EDP e a implementação sustentável do actual Plano de Investimentos em Hidroelectricidade	EDP – Eng.ª Maria Clara Maia
15h20	Valorização energética de recursos hídricos: aspectos focais de uma perspectiva integrada	ARH Norte - Eng.ª Lurdes Resende
15h45	DEBATE	
16h00	Café	
16h30	Energia na componente agrícola do Alqueva	EDIA – Eng.º Jorge Vazquez
17h00	Regadio e eficiência energética	Eng.º Isaurindo Oliveira
17h30	DEBATE	
17h50	Sessão de encerramento	Representante da APRH/ CESA/ CEAA/ CEHI