



Central do Pico – Wave Energy Centre



Pelamis – Pelamis Wave Power



Wavebob – Wavebob Ltd.



WaveRoller – AW Energy Oy

Organização:



WaveEnergy Centre
Centro de Energia das Ondas

Apoio:



ENERGYIN
PÓLO DE COMPETITIVIDADE
E TECNOLOGIA DA ENERGIA



Secretariado: **WAVEC – Centro de Energia das Ondas**

Janete Gonçalves
mail@wave-energy-centre.org

Tel.: +351 21848 2655/ 92 7519651 / 91 5454517
Fax: +351 21 848 1630
www.wavec.org

Formação dos dirigentes e quadros superiores da Administração Pública para as energias renováveis oceânicas MÓDULO I

“Quem é quem” na Energia Renovável Offshore em Portugal?



WindFloat – Principle Power

26 de Outubro 2010, Lisboa

Auditório ISCSP, Piso 0
Inscrição gratuita: mail@wave-energy-centre.org

Programa

9h00-9h30 - Sessão de Abertura

Professor Doutor Manuel Pinto Abreu (EMAM)

Professor Doutor António Sarmiento (WavEC)

Professor Doutor João Abreu de Faria Bilhim (ISCSP) - a confirmar

9h30-11h00 - Sessão da Manhã

Módulo I: Introdução à energia renovável oceânica – historial e conceitos

- 1) Formação e distribuição do recurso (ondas/vento).
- 2) Breve historial e descrição simples das tecnologias existentes.
- 3) Ponto de situação sobre as actividades I&D em desenvolvimento a nível mundial.
- 4) Principais *players* mundiais (países, promotores e tecnólogos).

11h00-11h20 - Pausa para café

11h20-13h00

Módulo II: Energia renovável oceânica em Portugal

- 1) Vantagens competitivas de Portugal (razões para o potencial sucesso em Portugal - localização do recurso, existência de portos e infra-estruturas de apoio e proximidade à rede eléctrica).
- 2) Breve historial sobre a actividade desenvolvida em Portugal (tecnologia testada em Portugal - Central do Pico, AWS, Pelamis, Waveroller).

13h00-15h00 - Almoço (oferta no refeitório do ISCSP)

15h00 - Sessão da Tarde

Seminário: Quem é quem na energia renovável oceânica em Portugal

Os *players* da energia renovável oceânica em Portugal: o Centro de Energia das Ondas, o LNEG, o ENERGYIN (Pólo de Competitividade e Tecnologia da Energia), as instituições públicas e o sector privado.

16h30-16h45 - Pausa para café

18h15 - Fim da Sessão

Como Chegar ao ISCSP:

Acessos

O acesso às instalações do ISCSP pode fazer-se através das seguintes carreiras regulares de Transportes Públicos:

Autocarros

Carreira nº 723: Desterro - Algés

Carreira nº 729: Algés - Bairro Padre Cruz

Carreira nº 60: Martim Moniz - Cemitério da Ajuda

Metropolitano

Interface com a carreira 723 na estação de Marquês de Pombal (Linha Azul)

Interface com a carreira 729 na estação de Pontinha (Linha Azul)

Interface com a carreira 60 na estação de Martim Moniz (Linha Verde)



Próximas Sessões ...

8 de Fevereiro de 2011 (a confirmar)

Sessão da Manhã

Módulo III: Aspectos técnicos e comerciais dos projectos de energia renovável oceânica

Sessão da Tarde

Módulo IV: Estado da arte e desenvolvimento da energia renovável oceânica em Portugal

15 de Março de 2011 (a confirmar)

Sessão da Manhã

Seminário: Apresentação dos resultados do Projecto de Políticas Públicas do Centro de Energia das Ondas (WavEC)

Sessão da Tarde

Workshop: Simplificação Processual no Licenciamento

Análise dos processos de autorizações, licenciamento e concessões, identificação de entidades relevantes nos processos e proposta para melhorias.