



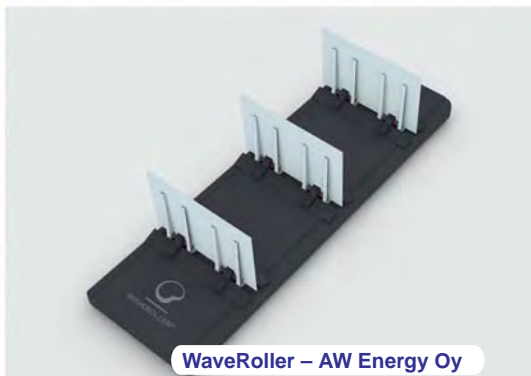
Wavebob – Wavebob Ltd.



Central do Pico - Wave Energy Centre



Hidroflot – FDO / ABBorges



WaveRoller – AW Energy Oy

Organização:



WaveEnergy Centre
Centro de Energia das Ondas

Apoio:



Secretariado: EMAM - Estrutura de Missão para os Assuntos do Mar

Cecília Fonseca
cecilia.fonseca@defesa.pt

Tel.: +351 213 804 253 / 213 804 250
Fax: +351 213 840 329
www.emam.com.pt

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

MÓDULOS III e IV



WindFloat – Principle Power

8 de Fevereiro 2011, Lisboa

Auditório ISCS, Piso 0
Inscrição gratuita: cecilia.fonseca@defesa.pt

Programa

09:15-09:30 – Abertura

Módulo III: Aspectos técnicos dos projectos de energia renovável oceânica

09:30-10:15

- 1) Especificidades técnicas dos projectos (descrição das componentes das centrais – área ocupada, número de dispositivos e sua distribuição, amarrações, ligações à rede *offshore* e *onshore* entre outros aspectos; actividades de instalação e de desmantelamento) – *Frank Neumann*
- 2) Ocupação do espaço marítimo (conflitos de uso e sinergias) – *Frank Neumann*

10:15-11:00

- 3) Impactes ambientais (identificação dos impactes, estudos solicitados, entre outros aspectos relevantes) – *Teresa Simas, Sofia Patrício e André Moura*

11:00-11:15 Sessão de esclarecimento

11:15-11:30 Pausa para café

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

11:30-12:15

- 1) Perspectivas de desenvolvimento do sector em Portugal: metas definidas (Portugal e UE) – *António Sarmento*

12:15-13:00

- 2) Aspectos socioeconómicos das energias *offshore* – *Alex Raventos*
- 3) Necessidades para o arranque do mercado: Mecanismos de financiamento de novas tecnologias - *Alex Raventos*

13h00 – 15h00 – Almoço livre

15:00-15:45

- 4) Análise do quadro normativo em Portugal e comparação com outros países da Europa - *Ana Brito e Melo*

15:45-17:00 Debate

Próxima Sessão ...

15 de Março de 2011

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

Workshop: Simplificação Processual no Licenciamento
Análise dos processos de autorizações, licenciamento e concessões, identificação de entidades relevantes nos processos e proposta para melhorias

Como chegar ao ISCSP - Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas (Pólo da Ajuda):

Morada

Rua Almerindo Lessa - 1300-663 Lisboa

Acessos

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

Autocarros

- 723: Desterro - Algés
- 729: Algés - Bairro Padre Cruz
- 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)

