



EVENTOS PARA O PÚBLICO EM GERAL SOBRE ENERGIA E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

Cândida Rocha

APEA - Associação Portuguesa de Engenharia do Ambiente

23 de Janeiro de 2010



APEA - Associação Portuguesa de Engenharia do Ambiente

- Associação de direito privado, sem fins lucrativos, sediada em Lisboa;
- Tem o objectivo contribuir para o progresso da Engenharia do Ambiente;
- Três núcleos regionais: Núcleo Regional Norte, Núcleo Regional Sul e Núcleo Regional da Madeira;
- Actualmente conta com cerca de 2000 associados;
- A APEA é membro português da EFAEP - Federação Europeia das Associações de Profissionais do Ambiente.



Eventos para o Público em Geral sobre Energia e Alterações Climáticas



EVENTOS PARA O PÚBLICO EM GERAL SOBRE ENERGIA E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS


- Projecto financiado pela Comissão Europeia;
- Integra o Plano de Comunicação para 2009 da UE gerido pelo Centro de Informação Europeu Jacques Delors "Eventos para o público em geral sobre Energia e Alterações Climáticas";
- Executado pela APEA.



Eventos para o Público em Geral sobre Energia e Alterações Climáticas

Objectivos:

- Sensibilizar os cidadãos para a relevância da temática Energia e Alterações Climáticas;
- Informar e mobilizar para os compromissos que a União Europeia assumiu em matéria de Política Energética e Ambiental;
- Atingir o público em geral, privilegiando os jovens e incluindo especialistas, professores, formadores, órgãos de comunicação social, etc.
- Abranger Portugal Continental e Regiões Autónomas



Eventos para o Público em Geral sobre Energia e Alterações Climáticas

Eventos:

- Acções de formação sobre empreendedorismo em energia e alterações climáticas
- Ciclo de Conversas "De Quioto a Copenhaga"
- ECOsingo
- Roadshow
- Galardão Rede Climática
- Olimpíadas da Energia e Alterações Climáticas



Acções de formação sobre empreendedorismo em energia e alterações climáticas

- A decorrer em 8 universidades seleccionadas (6 em Portugal Continental, 1 nos Açores e 1 na Madeira);
- Dirigida a todos os interessados em desenvolver projectos empresariais inovadores ou que desejem adquirir/aprofundar conhecimentos e competências nesta temática;
- Pretendem fornecer conceitos e técnicas avançadas de Gestão Empresarial, com um enfoque específico na criação e gestão de novos negócios;
- Todos os módulos das formações são filmados e estarão disponíveis na íntegra para consulta do público em geral através da APEA TV (<http://apea.castter.com>).



Acções de formação sobre empreendedorismo em energia e alterações climáticas

Formação	Local
Empreendedorismo e Inovação: conceitos gerais	Salão Nobre da Câmara Municipal de Évora
Novos Negócios da Energia	Anfiteatro do Dep. de Mecânica da Univ. de Aveiro
Propriedade Intelectual	Anfiteatro do Dep. de Mecânica da Univ. de Aveiro
Plano de Negócios e Criação de Empresas	Universidade da Beira Interior Escola de Gestão do Porto da Univ. do Porto
Financiamento de Projectos de Energia	Porto
Alterações Climáticas e novas oportunidades no sector energético	Universidade Nova de Lisboa - FCT
Team Work: O envolvimento da equipa	Universidade de Coimbra

- Falta Açores e Madeira
- Brevemente disponíveis na APEA TV



Ciclo de Conversas “De Quioto a Copenhaga”

- Oradores conhecidos do grande público e que são uma referência na temática da Energia e Alterações Climáticas;
- As sessões ocorrem num ambiente informal, em que oradores e participantes interagem num diálogo aberto;
- Os participantes estão autorizados a abordar o orador durante a sessão com questões relevantes;
- Estas sessões ocorrem distribuídas geograficamente pelo país nas lojas FNAC;
- Ficarão disponíveis na íntegra na APEA TV.



Ciclo de Conversas com Energia “De Quioto a Copenhaga”

- **A Energia da Vida**
FNAC de Santa Catarina no Porto / Eng.º Vitor Verdeilho e Professor Doutor Amadeu Soares, Universidade de Aveiro
- **Muito Mais com Muito Menos**
FNAC do Norte Shopping em Matosinhos / Eng.º José Basílio Simões e Professor Joaquim Borges Gouveia
- **Copenhaga - Entre o Possível e o Desejável**
FNAC Colombo em Lisboa / Eng.º Daniel Borrego
- **Uma Aposta**
FNAC de Viseu no Palácio do Gelo / Dr. Miguel Torres e Eng. António Matos Silva
- **O Alerta das ONGA's**
- **Uma Obrigação de Cidadania**
- **Cidades Sustentáveis, Sempre!**
- **Mobilidade: só Sustentável!**
- **Alterações Climáticas, uma Reflexão**
- **Sustentabilidade para uma Ilha Ainda Melhor**



Programa “ECONsigo”

- Elaboradas dicas ambientais para um programa de Rádio com duração de sensivelmente 1 minuto;
- Este programa tem o objectivo de sensibilizar os cidadãos para a temática da Energia e Alterações Climáticas, aconselhando-os a adoptar um estilo de vida mais sustentável através da integração no seu dia-a-dia de boas práticas ambientais;
- Programa no ar desde do dia 11 de Janeiro na Rádio Renascença;
- As dicas estarão disponíveis no site da Rádio Renascença (www.rr.pt).



Programa “ECONsigo”

É consigo poupar!
É consigo cuidar do ambiente!
Tome uma atitude!



ECONsigo...
Sempre nas tardes da
Renascença, depois das quatro da tarde.



Roadshow sobre Energia e Alterações Climáticas

- Exposição itinerante sobre energia e alterações climáticas;
- Em diversos Municípios, na cadeia de Centros Comerciais Dolce Vita;
- Exposição “O Futuro do Nosso Clima: o Homem e a Atmosfera”;
- Materiais de promoção, divulgação e disseminação como painéis stand-up e folhetos informativos;
- Objectivo consciencializar a sociedade civil sobre a importância do desenvolvimento sustentável nas suas vertentes ambiental, económica e social;
- Oportunidade da população ver na exposição as melhores soluções existentes ao seu alcance para combater as Alterações Climáticas.



Roadshow sobre Energia e Alterações Climáticas



Galardão Rede Climática

- Objectivo de distinguir os melhores projectos portugueses na área da energia e alterações climáticas;
- Cria a oportunidade de divulgar o seu projecto junto do público em geral;
- Os projectos premiados irão servir de referência de boas práticas para outras entidades;
- Atribuição de três Galardões: Ouro, Prata e Bronze em cada uma das seguintes categorias:
 - Autoridade Municipal
 - Autoridade Regional
 - Empresas
 - Associações
 - Escolas



Olimpíadas da Energia e Alterações Climáticas

- Para alunos de qualquer estabelecimento de ensino secundário oficial (10º, 11º e 12º anos);
- Decorre no ano lectivo de 2009/2010;
- Grupos de 2 a 5 alunos supervisionados por um professor;
- 1ª Eliminatória: 15 de Dezembro de 2009, com uma prova teórica de conhecimentos, com 25 perguntas de escolha múltipla e 25 de verdadeiro e falso;
- 2ª Eliminatória: submissão de um vídeo por grupo subordinado à temática da energia e Alterações Climáticas até 15 de Janeiro de 2010;
- Finalíssima e entrega de Galardão: 6 de Fevereiro.



Olimpíadas da Energia e Alterações Climáticas

- Objectivos:
 - Cativar os alunos para a importância da Energia e alertar para a problemática que constituem as Alterações Climáticas;
 - Aprofundar o conhecimento sobre a situação energética portuguesa e mundial;
 - Promover comportamentos sustentáveis.
- Resultados
 - Inscritos 127 Grupos;
 - Passaram à 2ª Eliminatória 101 Grupos.



Obrigada!

Cândida Rocha

Secretária-Geral da APEA - Associação Portuguesa de Engenharia do Ambiente

www.apea.pt | secretariageral@apea.pt

Avenida Infante Santo, nº 32, 3º A, 1350 - 179 Lisboa

