



ENERGIAS RENOVÁVEIS - ALTERNATIVA COM FUTURO?

Acção de Formação a realizar-se em AVEIRO

IMPORTANTE: Aguarda acreditação para os Grupos 230, 510 e 520




Cronograma

13. Novembro.2009 – 18.30h às 23.00h

14. Novembro.2009 – 9.00h às 18.00h

20. Novembro.2009 – 18.30h às 23.00h

21. Novembro.2009 – 9.00h às 18.00h

Objectivos da Acção	Conteúdos da Acção
<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer as diferentes fontes de energia e o seu contributo no desenvolvimento das sociedades; - Perceber a dependência energética das sociedades actuais - Relacionar os problemas ambientais com as diversas fontes energéticas e com os diferentes sectores de consumo, com destaque para o petróleo - Compreender a diversidade, complexidade e interrelações das questões ambientais. - Conhecer os diferentes tipos de energias renováveis e qual a tecnologia a elas associada - Conhecer o estado da arte da implementação das energias renováveis em Portugal, e qual o seu contributo para o total de energia produzida/ consumida - Perspectivar cenários de evolução futura do consumo de energia e de substituição dos combustíveis fósseis por fontes energéticas renováveis - Perceber os desafios da sustentabilidade energética e da compatibilização entre energia e ambiente. 	<p>Módulo 1- Introdução à Energia e Fontes Energéticas</p> <p>Módulo 2 - Energia e Sustentabilidade</p> <p>Módulo 3 - Os combustíveis Fósseis</p> <p>Módulo 4 - Energias Renováveis</p> <p>Módulo 5 - Políticas e Perspectivas de Evolução</p> <p>Módulo 6 - Projecto de energias renováveis e Apresentação dos projectos</p> <p>Módulo 7 - Encerramento da formação e Avaliação</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>ORDEM DOS BIÓLOGOS</p>  <p>FuTurBio Estudos em Ambiente e Turismo</p>  </div>