



Seminário de Energias Renováveis **O Presente e o Futuro?**

30 de Maio de 2007

**Auditório Professor Doutor Eugénio Castro Caldas
Escola Superior Agrária de Ponte de Lima**

9.00h: Recepção aos participantes e entrega de documentação.

9.30h: Sessão de abertura

Painel 1 – Situação das Energias Renováveis em Portugal e na Região do Alto Minho

9.40h: Energias Renováveis: O Estado da Arte e Situação em Portugal

Doutor Santino di Bernardino – INETI – Instituto Nacional de Engenharia, Tecnologia e Inovação – Departamento de Energias Renováveis

10.00h: Política e estratégias para o Sector Energético

Eng.º Luís Duarte Silva – Direcção Geral de Geologia e Energia

10.20h: Energias Renováveis no Alto Minho

Eng.ª Sandra Estevéns – Arealima

10.40h: Debate

11.00h: Intervalo para café

Painel 2 – Biomassa

11.15h: Inovação na área da Produção de Energia a partir de Materiais e Resíduos de Natureza Orgânica com Potencial Energético

Professor José Carlos Teixeira – Centro de Excelência para a Bio-Energia (Cebio)

Escola Superior Agrária de Ponte de Lima
Convento de Refóios do Lima 4990 – 706 Ponte de Lima
Tel: +351 912159688 Fax: +351 258 947 138
email: iaas@esapl.pt / iaaspl@hotmail.com
Url: <http://www.ci.esapl.pt/iaas>

11.35h: A Avaliação e Gestão da Biomassa Florestal

Eng.^a Rosário Alves – Forestis

11.55h: Pellets, Fornecimento de Energia Calorífica

Eng.º Jorge Sousa – Arsalambiente

12.15h: Debate

12.30h: Almoço Livre

Painel 3 – Biocombustíveis e Biogás

14:00h: Importância Estratégica dos Biocombutíveis Líquidos para o Futuro da Agricultura em Portugal.

Prof. Francisco Avillez (Universidade Técnica de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia)

14.30h: Rentabilização do Sector Agrícola e o Biodiesel

(Incorporação de oleaginosas nacionais no biodiesel)

Eng.º Nuno Brilhante Dias – Grupo Martifer - PRIO Biocombustíveis

14.50h: Valorização de Resíduos e os Novos Desafios da Gestão Energética

Doutor Pablo Kroff – SIMBIENTE, Engenharia e Gestão Ambiental, Lda.

15.10h: Debate

15.30h: Intervalo para café

Painel 4 – Eólica

15.40h: Diagnóstico e Perspectivas da Energia Eólica

Eng.º Francisco Mota Torres – INEGI

16.00h: A Gestão de Parques Eólicos

Dr. José Miguel Oliveira – Empreendimentos eólicos do Vale do Minho

16.20h: Os SIG na avaliação de impacte ambiental na instalação de parques eólicos

Eng.º Joaquim Alonso – ESA-IPVC

16.40h: Debate

17.00 h: Investimentos, Demonstrações Práticas e Técnicas

Energias Renováveis no Sector Eléctrico

Afonso Pereira (HABIECOLÓGICA)

17.20 h: Encerramento

Escola Superior Agrária de Ponte de Lima
Convento de Refóios do Lima 4990 – 706 Ponte de Lima
Tel: +351 912159688 Fax: +351 258 947 138
email: iaas@esapl.pt / iaaspl@hotmail.com
Url: <http://www.ci.esapl.pt/iaas>