



WORKSHOP - “POTENCIAL DE ESPÉCIES LENHOSAS AUTÓCTONES PARA PRODUÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DA BIOMASSA”

17 de Dezembro de 2014, Sala de Actos do Instituto Superior de Agronomia

PROGRAMA

14h00 - Recepção dos participantes

Sessão de divulgação de resultados do projeto ENERWOOD
Moderador: Prof. João Paiva (ESTG/IPV)

14h30 - BioEnergisa - Campo Pedagógico de Plantas Bioenergéticas (Jorge Gominho, ISA/CEF)

14h45 - O Projecto ENERWOOD: Serão as talhadias para energia tradicionalmente usadas na Europa adequadas para a Região Mediterrânea? (António Fabião, ISA/CEF)

15h00 - Secagem, destroçamento e peletização de espécies invasivas (Diana Almeida, ESTG/IPV)

15h15 - Combustão de peletes de infestantes em caldeira doméstica (Tânia Ferreira, ESTG/IPV)

15h30 - *Coffee break*

Sessão de promoção da bioenergia
Moderador: Prof. António Fabião (ISA/CEF)

16h00 - Redução de custos com soluções de biomassa 100% financiadas (Fernando Monteiro, Ecotoro Energia)

16h15 - A importância da gasificação na valorização energética de biomassa (Rui André, LNEG)

16h30 - Caracterização do potencial energético de algumas espécies arbustivas (Edmundo Marques, ESTG/IPV)

16h45 - Determinação de dados difusivos e cinéticos da queima de peletes carbonizados de espécies invasivas (Carlos Pereira, ESTG/IPV)

A ENTRADA É LIVRE MAS SUJEITA A INSCRIÇÃO: mcarneiro@isa.ulisboa.pt ou 213 653 381.

