

APREN CELEBRA O DIA INTERNACIONAL DAS FLORESTAS NO ISA

A APREN assinala o Dia Internacional das Florestas com uma mesa redonda dedicada à “Importância da Biomassa no Mix Energético Nacional”. O evento realiza-se a 23 de abril*, pelas 10h:00, no Anfiteatro de Florestal do Instituto Superior de Agronomia, e conta com a participação da The Navigator Company e do CBE - Centro da Biomassa para a Energia.

Em análise estarão temas como "O setor da eletricidade renovável em Portugal", "Cepos de eucalipto: uma matéria-prima no contexto de uma biorefinaria", "Pellets e briquetes - uma alternativa do uso de biomassa para bioenergia" ou "A importância da biomassa na Navigator".

Para consultar o programa do evento, clique [aqui](#).

A participação é livre, mas sujeita a inscrição [aqui](#).

***Nota:** Apesar de o Dia Internacional das Florestas se celebrar a 21 de março, por incompatibilidade de agendas optou-se por realizar este evento no dia 23 de abril.

A APREN e as Universidades

A APREN tem vindo a promover um ciclo de mesas redondas, a realizar em diferentes instituições de ensino superior de Portugal, para celebração dos dias temáticos relacionados com as fontes de energia renovável. Pretende-se assim consolidar a relação da associação com as universidades, através de um papel ativo na divulgação de informação sobre as energias renováveis, de uma forma pedagógica e envolvente.

Em 2015, a APREN criou a “marca” **APREND**, onde agrega todas as iniciativas deste género.



As florestas e a Biomassa

Os subprodutos florestais, quando queimados, são uma fonte de energia que pode ser usada em centrais térmicas para produzir eletricidade, tendo igualmente um importante papel na produção de calor. Usar os resíduos da floresta com este fim diminui o risco de incêndio, se a limpeza das florestas for conjugada com o ordenamento florestal.

Sobre a APREN

A Associação Portuguesa de Energias Renováveis (APREN) é uma associação sem fins lucrativos, constituída em outubro de 1988, com a missão de coordenação, representação e defesa dos interessados comuns dos seus Associados (instituições, empresas e indivíduos interessados no desenvolvimento do setor Elétrico Renováveis).

A APREN desenvolve trabalho em conjunto com organismos oficiais e outras entidades congéneres, a nível nacional e internacional, constituindo um instrumento de participação nas políticas energética e ambiental através do aproveitamento e valorização dos recursos naturais para produções de eletricidade, nomeadamente nos domínios hídricos, eólico, solar, geotérmico, da biomassa, do biogás e dos resíduos sólidos urbanos.

Mais informação disponível em www.apren.pt

Sobre o ISA – Instituto Superior de Agronomia

O Instituto Superior de Agronomia (ISA) é, em Portugal, a maior e mais qualificada escola de graduação e pós-graduação em Ciências Agrárias, sendo o seu know-how reconhecido nacional e internacionalmente.

Com mais de 160 anos de experiência, adapta o seu ensino à evolução tecnológica e à realidade do País, apostando na qualidade e modernização do mesmo.

Integrada na Universidade de Lisboa desde 2013, fez parte da Universidade Técnica de Lisboa desde 1930, tendo, actualmente, cerca de 1700 alunos nos 3 ciclos de ensino, e conta com um corpo docente de 127 docentes e 44 investigadores, dos quais 161 são doutorados.

Mais informação disponível em www.isa.ulisboa.pt

Lisboa, 16 de abril de 2018

Contactos:

Luís Santos, Departamento de Comunicação

Telf: (+351) 213 151 621

E-mail: comunicacao@apren.pt