



25% da eletricidade consumida em Portugal tem origem em recursos hídricos

APREN celebra o Dia Nacional da Água no IST

Debater a importância que a hidroeletricidade tem para o equilíbrio do setor elétrico em Portugal – tanto na gestão diária como na segurança de abastecimento a longo prazo – e a sua contribuição para a autonomia energética do nosso país, é o tema central do encontro que a APREN - Associação Portuguesa de Energias Renováveis organiza para assinalar o Dia Nacional da Água, que marca oficialmente o início do ano hidrológico.

António Sá da Costa (APREN), António Heleno Cardoso e António Pinheiro (IST), Virgílio Mendes (EDP Produção) e José María Otero e David Bernardo (Iberdrola) serão os oradores da mesa redonda dedicada ao tema "A Hidroeletricidade em Portugal: Perspetivas Futuras", que se realiza no dia 3 de outubro pelas 15:00, no Instituto Superior Técnico (IST), em Lisboa.

Para **António Sá da Costa**, **Presidente da APREN**, "Uma grande fatia da produção elétrica nacional tem origem hídrica, representando 25% da eletricidade consumida em Portugal. Só este ano, e até agosto, a hídrica representou 15% do total do consumo interno".

"Os dados a que temos acesso permitem-nos compreender a importância que as centrais hídricas têm para o nosso país e, neste âmbito, consideramos importante promover a reflexão sobre a importância dos recursos hídricos, bem como a sua gestão a nível nacional. É com esse intuito que organizamos esta iniciativa onde serão debatidas as vertentes económica, ambiental e técnica do aproveitamento hidroelétrico, bem como a sua importância para o balanço socioeconómico e desenvolvimento das regiões onde se inserem esses recursos", reforça **António Sá da Costa**.

O Dia Nacional da Água

O dia 1 de outubro marca o início do ano hidrológico, sendo por isso considerado como o Dia Nacional da Água. A celebração desta data tem como objetivo promover a reflexão sobre a importância dos nossos recursos hídricos, assim como a sua gestão a nível nacional.







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 associação criou a "marca" **APREND**, onde agrega todas as suas iniciativas direcionadas para os estudantes.



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 interesses comuns dos seus Associados.

A APREN desenvolve trabalho em conjunto com organismos oficiais e outras entidades congéneres, a nível nacional e internacional, constituindo um instrumento de participação na elaboração das políticas energéticas para Portugal, promovendo o aproveitamento e valorização dos recursos renováveis nacionais para produção de eletricidade.

Mais informação disponível em www.apren.pt.

Sobre o Instituto Superior Técnico

Com uma comunidade de mais de 12.000 pessoas, o Instituto Superior Técnico (IST) é a maior Escola de Arquitetura, Engenharia, Ciência e Tecnologia em Portugal.

O IST pretende contribuir para o desenvolvimento da sociedade, promovendo um Ensino Superior de excelência, desenvolvendo atividades de Investigação, Desenvolvimento





e Inovação (ID&I) essenciais para ministrar um ensino ao nível dos mais elevados padrões internacionais.

Mais informação disponível em www.tecnico.ulisboa.pt.

Para consultar o programa do evento, clique aqui.

Morada: DECivil - Departamento de Engenharia Civil, Arquitetura e Georrecursos, Instituto Superior Técnico, Avenida Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa, Portugal.

Lisboa, 26 de setembro de 2017

Contactos:

Luís Santos, Departamento de Comunicação

Telf: (+351) 213 151 621

E-mail: comunicacao@apren.pt