



**APREN** Associação  
de Energias  
Renováveis

## News release

### **Conferência APREN 2017 Eletricidade renovável, inovação e tendências**

**Data: 25 de outubro de 2017**

**Hora: 09h00**

**Local: Fundação Champalimaud**

**A importância das renováveis na descarbonização do sistema elétrico nacional até 2050 e o efeito positivo da sua massificação na diminuição do preço da energia no mercado grossista de eletricidade serão alguns dos temas a abordar na próxima Conferência da APREN - Associação Portuguesa de Energias Renováveis que irá realizar-se no próximo dia 25 de outubro, subordinada ao tema "Eletricidade Renovável: Inovação e Tendências".**

No encontro serão apresentadas as conclusões de dois estudos - **Projeções 2050 para a descarbonização custo-eficaz e Contributos das Renováveis na descida do preço da eletricidade no Mercado Grossista** - que a APREN está a desenvolver em conjunto com a Universidade Nova de Lisboa e com a WHS (Wind, Hydro & Sun Energy Services), respetivamente.

Para **António Sá da Costa, Presidente da APREN** "*Os estudos abordam duas temáticas estruturantes para o setor e para a economia nacional, o primeiro vai fazer uma projeção do setor para 2050 para percebermos de que modo a eletricidade renovável vai influenciar o desenvolvimento do sistema elétrico nacional nos próximos anos, e o segundo vai revelar de que forma é que as renováveis influenciam o preço da energia no mercado grossista*".

Paralelamente, terá ainda lugar a cerimónia de atribuição do Prémio APREN 2017 - uma iniciativa que visa divulgar dissertações académicas relacionadas com eletricidade de origem renovável (este ano apenas de mestrado). As melhores candidaturas estarão expostas ao público, no espaço da conferência.

O evento, já um marco incontornável no setor energético português, contará com as intervenções de alguns dos principais especialistas da área das energias renováveis, a nível nacional e internacional, desde António Vidigal da EDP Inovação, Victor Batista da REN e Pedro Silva da EFACEC, a responsáveis da WindEurope e da SolarPower Europe. Esperamos ainda contar com a presença de Manuel Heitor, Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior e Fernando Medina, Presidente da Câmara Municipal de Lisboa.

**Para mais informações contactar:**

Carina Ferreira (J.D. Young)

**[carinaferreira@youngnetworkgroup.com](mailto:carinaferreira@youngnetworkgroup.com)**

Telef: 21 099 21 82 - Telemóvel: 91 523 69 42



**APREN** Associação  
de Energias  
Renováveis

2

**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](http://www.apren.pt).

**Para mais informações contactar:**

Carina Ferreira (J.D. Young)

**[carinaferreira@youngnetworkgroup.com](mailto:carinaferreira@youngnetworkgroup.com)**

Telef: 21 099 21 82 - Telemóvel: 91 523 69 42