

## Grandes temas das renováveis em análise na conferência da APREN

*A Portugal Renewable Energy Summit 2022 contará com oradores de relevo a nível nacional e internacional. Terá o mote “Transição energética – dos planos à ação”, e painéis dedicados às renováveis offshore, hidrogénio verde e desenho do mercado de eletricidade, entre outros.*



### Acesso Rápido:

- [Apresentação;](#)
- [Programa;](#)
- [Oradores.](#)

Os grandes temas da energia renovável vão estar em análise na conferência da [APREN – Associação Portuguesa de Energias Renováveis](#), a [Portugal Renewable Energy Summit 2022](#), que decorre nos próximos dias 16 e 17 de novembro no Grande Auditório da Culturgest, em Lisboa.

A Portugal Renewable Energy Summit, que já se impôs como o grande fórum de debate na área da energia, tendo um historial de mais de 10 anos, trará mais uma vez a debate as temáticas verdadeiramente relevantes. Durante dois dias alguns dos principais especialistas na área das energias renováveis, a nível nacional e internacional, analisarão, painel a painel, os temas chave do setor.

**REPowerEU – a nova ambição europeia** será um dos grandes temas em cima da mesa. A situação geopolítica gerada pela ilegítima invasão da Ucrânia por parte da Rússia trouxe para a agenda a urgência da autonomia da Europa em termos energéticos e, por consequência, a necessidade de acelerar a transição energética e diversificar as fontes de abastecimento.

No plano *REPowerEU*, lançado este ano, a Comissão Europeia propõe aumentar a meta de consumo final de energia a partir de fontes renováveis, dos atuais 40%, previstos no pacote FIT for 55, para os 45% em 2030. O plano passa por duplicar a capacidade instalada de energia solar e aumentar a potência instalada de energia eólica, em terra e no mar, dos 190 GW para 480 GW nos próximos oito anos. Também por isso estão no programa da conferência as **renováveis oceânicas** e o **hidrogénio verde** que fazem parte integrante e significativa desta estratégia europeia. As oportunidades e ameaças do desenvolvimento destas tecnologias, particularmente no contexto ibérico, serão analisadas em dois dos painéis dedicados da conferência.

O **desenho do mercado europeu de eletricidade** e o **modelo europeu de contenção dos preços da eletricidade** – pontos nevrálgicos da mudança que está a ser operada em termos europeus – são dois outros grandes temas a focar, com o objetivo de analisar a efetiva adaptabilidade do mercado atual ao presente e ao futuro.

A ambição que o REPowerEU trouxe exige entidades licenciadores mais robustas e apetrechadas, com os meios necessários, mas também mais flexibilidade e menos burocracia na hora do **licenciamento de projetos renováveis**. A **revisão do “simplex ambiental”** vai por isso ser analisada ao pormenor na conferência que trará igualmente novidades sobre o **guia de licenciamento de projetos renováveis onshore**, que a APREN está a desenvolver.

Outro desafio é a necessidade de densificar territorialmente a rede elétrica de serviço público para receber toda a nova potência renovável e por isso não passará em claro a discussão **sobre a capacidade e acesso à rede, e as interligações**.

A **matriz elétrica portuguesa na próxima década** será alvo de análise por algumas das entidades mais relevantes do setor. Serão debatidas **as tecnologias centrais para o cumprimento das metas de descarbonização** e também será dado destaque ao papel fulcral das **comunidades de energia e autoconsumo individual e coletivo** no quadro da transição para um modelo energético mais verde, mais democrático e mais seguro.

Na conferência deste ano marcará presença o **Ministro do Economia e do Mar, António Costa Silva**, e o **Secretário de Estado do Ambiente e da Energia, João Galamba**, bem como várias entidades europeias relevantes, como a WindEurope, a SolarPower Europe, a EREF ou a Hydrogen Europe, entre outras.

“Acreditamos que esta será mais uma oportunidade de fazer luz sobre os temas que interessam ao setor, à semelhança do que já tem acontecido nas edições anteriores, sinalizar constrangimentos e ajudar a encontrar respostas para fazer fluir a energia renovável para acelerar a transição energética que todos ambicionamos”, antecipa o Presidente da Direção da APREN, Pedro Amaral Jorge.

A conferência inclui também a atribuição do **Prémio APREN 2022**, uma iniciativa que visa distinguir as melhores dissertações académicas de mestrado e doutoramento relacionadas com eletricidade de origem renovável.

Lisboa, 24 de outubro de 2022.



**Para mais informações contacte:**

Diogo Carvalheda | [diogo.carvalheda@apren.pt](mailto:diogo.carvalheda@apren.pt) | +351 918 775 963

#### **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 e representação dos interesses comuns dos seus Associados na promoção das Energias Renováveis no setor da eletricidade.

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.