

## #PRES2024 - Conferência da APREN reúne líderes do setor das renováveis em Lisboa



- *Principal conferência dedicada às energias renováveis vai realizar-se entre 4 e 5 de novembro, em Lisboa;*
  - *Evento irá focar-se em temas como o mercado elétrico europeu e o desenvolvimento das energias eólica offshore e onshore;*
- *Ministra do Ambiente e Ação Climática, Maria da Graça Carvalho, e Diretor-Geral da DGEG, Paulo Carmona, entre os oradores confirmados.*

**Lisboa, 19 de setembro de 2024** – A [APREN – Associação Portuguesa de Energias Renováveis](#) promove mais uma edição da [Portugal Renewable Energy Summit](#), que se realizará nos dias **4 e 5 de novembro de 2024**, no Grande Auditório da Culturgest, em Lisboa. Este evento, que já se consolidou como o maior encontro nacional dedicado ao setor renovável em Portugal, reunirá as principais entidades públicas, governamentais e privadas do setor energético, tanto nacional como internacional, para debater o presente e o futuro da energia, eletricidade e renováveis.

Numa altura em que faltam seis anos para cumprir as metas estabelecidas a nível europeu e local para 2030, o evento focar-se-á nos temas mais relevantes e atuais da transição energética em Portugal e na Europa. Destacam-se tópicos como o **desenho do mercado elétrico europeu**, as novas metas da **Renewable Energy Directive III (REDIII)**, o **plano de ação para a rede elétrica** e os desafios e oportunidades para o desenvolvimento das energias **eólica offshore e onshore**.

Entre os oradores confirmados para esta edição da conferência, destacam-se:

- **Andris Piebalgs** – Professor e Ex-Comissário Europeu da Energia
- **Ben Backwell** – CEO, **GWEC (Global Wind Energy Council)**
- **Eduardo Teixeira** – Diretor de Mercados e Consumidores, **ERSE**
- **Giles Dickson** – CEO, **WindEurope**
- **José Carlos Simão** – Diretor-Geral, **DGRM (Direção-Geral de Recursos**

### **Naturais, Segurança e Serviços Marítimos)**

- **João Conceição** – COO, **REN**
- **José Ferrari Careto** – Presidente do Conselho de Administração, **E-Redes**
- **Jorge Vasconcelos** – Presidente, **NEWES**
- **José Donoso** – CEO, **UNEF (Unión Española Fotovoltaica)**
- **Leonardo Meeus** – Diretor, **FSR (Florence School of Regulation)**
- **Maria da Graça Carvalho** – Ministra do Ambiente e Ação Climática
- **Nelson Lage** – Presidente, **ADENE**
- **Patrick Clerens** – Secretário-Geral, **EASE (European Association for the Storage of Energy)**
- **Paulo Carmona** – Diretor-Geral, **DGEG (Direção-Geral de Energia e Geologia)**
- **Ricardo Lucas Nunes** – Chief Strategy Officer, **OMIP**
- **Walburga Hemetsberger** – CEO, **SolarPower Europe**

## **Destques do Programa**

A **Portugal Renewable Energy Summit** começa no dia **4 de novembro**, com a sessão de abertura às 09h15. Neste primeiro dia, os debates estarão centrados no **desenho do mercado elétrico europeu**, na implementação da **Renewable Energy Directive III (REDIII)**, no **EU Grid Action Plan**, nas metas do **PNEC (Plano Nacional Energia e Clima)** e na discussão sobre a **fiscalidade do setor energético**.

No segundo dia, **5 de novembro**, o foco durante o período da manhã estará nas energias **eólica offshore** e **onshore**. Durante a tarde, serão debatidos temas como o **Modelo institucional das entidades licenciadoras** e os **grandes desafios europeus e nacionais para as renováveis**.

A sessão de encerramento será conduzida pela **Ministra do Ambiente e Ação Climática, Maria da Graça Carvalho**.

## **Inscrições e Programa**

As inscrições estão disponíveis [aqui](#). Mais informações sobre o programa completo podem ser consultadas no [site da Conferência](#).

### **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.