

APREN vai prestigiar as melhores teses académicas na área das renováveis

As inscrições do Prémio APREN, galardão atribuído desde 2015, já estão abertas no site da associação.



A [APREN – Associação Portuguesa de Energias Renováveis](https://www.apren.pt) volta a premiar as melhores teses de mestrado e doutoramento na área das renováveis. O Prémio APREN, uma iniciativa da associação lançada em 2015, está de regresso para apoiar a Academia e a criação de conhecimento no setor.

O tema das dissertações académicas, que podem estar escritas em português ou inglês, deverá estar relacionado com a eletrificação direta e indireta com base em recursos de origem renovável, nomeadamente nas áreas da sua produção, distribuição, gestão e regulação, mercado e consumo, abrangendo os aspetos científicos, tecnológicos, financeiros, económicos e ainda outros que promovam a descarbonização de forma sustentável.

Os trabalhos vencedores e as menções honrosas serão anunciados e apresentados na Portugal Renewable Energy Summit 2022, a conferência anual da APREN, que terá lugar a 16 e 17 de novembro próximos no Grande Auditório da Culturgest em Lisboa, e posteriormente divulgados no website e redes sociais da associação.

A responsabilidade de avaliação das candidaturas cabe ao novo júri do prémio, que foi quase integralmente renovado e que integra personalidades reconhecidas do setor e do meio académico. Conta agora com:

- Prof.ª Teresa Ponce de Leão, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (Presidente do Júri);
- Prof. Jorge Maia Alves, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Prof. Edgar Fernandes, Instituto Superior Técnico.

“É com muito gosto que a APREN volta a premiar a excelência em 2022, distinguindo as melhores teses relacionadas com as renováveis. É de crescente importância, não só apoiar a criação de conhecimento, como promover o gosto dos alunos pelo setor. Prevê-se que o setor empregará

em Portugal cerca de 160 mil pessoas em 2030, o triplo do observado em 2020, pelo que esta é uma área de futuro que precisará de profissionais qualificados”, referiu Pedro Amaral Jorge, Presidente da Direção da APREN.

A escolha dos trabalhos terá em conta o potencial e relevância do tema, a robustez técnica e científica, mas também a qualidade do documento, a apresentação submetida e a apresentação oral a que serão submetidos os candidatos já numa fase final.

O prémio para a melhor tese de doutoramento tem o valor de 2000€. O autor da segunda melhor tese recebe 1000€. A tese de mestrado vencedora tem associado um prémio de 1500€ e a segunda melhor dissertação dará acesso a um valor de 750€.

O regulamento completo, onde constam todas as informações necessárias para completar a candidatura, está disponível [no site da APREN](#).

Lisboa, 1 de agosto de 2022.

--

Para mais informações contacte:

Diogo Carvalheda | 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.