



Candidaturas abertas à 3.ª Edição do Prémio Carreira da Galp e Academia de Engenharia

- Prémio anual de €10.000 para personalidades excecionais no domínio da engenharia, recebe candidaturas até 31 de maio.
- Arlindo de Carvalho foi o vencedor da primeira edição, e Adélio Mendes o da 2ª pelo reconhecimento dos seus contributos à Engenharia Portuguesa

Estão abertas as candidaturas à terceira edição do “Prémio Carreira”, uma iniciativa conjunta da Galp e da Academia de Engenharia para distinguir individualidades no domínio da Engenharia em Portugal.

Com um valor pecuniário de €10.000, o galardão é atribuído anualmente a personalidades de reconhecido mérito que tenham dado um contributo inequívoco para o prestígio e afirmação da Engenharia no país. Arlindo Oliveira e Adélio Mendes foram os vencedores das duas primeiras edições do galardão.

A apresentação de propostas de candidatura é uma iniciativa dos membros da Academia de Engenharia, que deverão formalizar o processo por e-mail (academia@oep.pt), de forma confidencial, até às 23h59 de dia 30 de junho de 2026. Apenas serão consideradas propostas fundamentadas com nota biográfica e principais obras com a assinatura da personalidade nomeada.

A decisão do júri será conhecida no dia 30 de setembro de 2026, tendo como critérios: (1) a relevância social e económica da carreira do distinguido; (2) a dimensão de excelência da atividade de engenharia.

Diversas personalidades dos setores da energia e da engenharia compõem o júri da edição de 2026 do Prémio Carreira. Eduardo Marçal Grilo, João Paulo Oliveira e Maria Rafaela Matos, pela Academia de Engenharia, e Georgios Papadimitriou, Ana Casaca e Manuel Andrade, representantes da Galp, fazem parte de um júri presidido por Sebastião Feyo de Azevedo, presidente da Academia de Engenharia.

O regulamento do prémio e as condições de candidatura podem ser consultados no site da Galp Upcoming Energies ou no da Academia de Engenharia.

A engenharia é uma disciplina decisiva para o desenvolvimento económico e social do país, assistindo-se à sua crescente preponderância na sociedade perante desafios de grande magnitude como a revolução tecnológica, as alterações climáticas ou a transição energética.

Galp

Media Relations | Diogo Sousa, Pedro Marques Pereira, Gonçalo Venâncio
galp.press@galp.com