

## Galp parceira da Amazon Web Services no programa para startups Clean Energy Accelerator

- Galp torna-se parceira da Amazon no projeto AWS Clean Energy Accelerator com o objetivo de potenciar start-ups focadas em soluções relacionadas com energias de baixo carbono
- Candidaturas abertas até 8 de junho e procuram projetos assentes em tecnologia limpa para armazenamento de energia, redes inteligentes ou captura de carbono, entre outros

A Galp é um dos parceiros da Amazon no projeto [AWS Clean Energy Accelerator](#), uma plataforma concebida no âmbito da Amazon Web Services, com o objetivo de potenciar start-ups focadas no desenvolvimento de soluções técnicas e comerciais relacionadas com energias de baixo carbono.

A parceria da Galp com a Amazon concretiza-se pela mentoria às diferentes start-ups através do acesso a especialistas na rede de networking da Galp. Desta forma, é possível obterem feedback acerca da prontidão da solução no sentido de criar uma implementação eficiente.

Direcionado para start-ups com projetos e negócios assentes em tecnologia limpa para armazenamento de energia, monitorização e armazenamento de captura de carbono (CCUS), atividade sísmica, geração de hidrogénio para energia, redes inteligentes ou otimização geotérmica, entre outras, o AWS Clean Energy Accelerator tem as inscrições abertas até ao próximo dia 8 de junho.

A parceria da Galp com a Amazon é mais um passo num processo de abertura da Galp ao ecossistema mundial da inovação, com um foco particular na procura de soluções para os eixos da transição energética, mobilidade, digital e economia circular.

Foi nesse âmbito, de resto, que a energética lançou em 2020 a sua Fábrica de Inovação “UP – Upcoming Energies”, com sede em Lisboa e com o objetivo de criar um *hub* de ideias e de novos projetos à escala internacional, potencialmente alinhados com a estratégia de transição energética e novos modelos de negócio que a Galp está a concretizar.