

PUBLICIDADE



Qui, Set 25, 2025



simulador seguro credito



EM QUE LADO DO ESPECTRO DI
INTELIGÊNCIA VOCÊ ESTÁ?



FAZER O TESTE

PUBLICIDADE



simulador seguro credito

Vitorinos Seguros

Saber

REGIÃO

Ocean Hackathon 2025 regressa a Peniche para criar soluções inovadoras para os oceanos

Beira Digital 24 de Setembro, 2025



Estão abertas até 15 de outubro as inscrições para o Ocean Hackathon 2025, uma competição internacional que reúne equipas multidisciplinares para desenvolver soluções inovadoras para os desafios dos oceanos. O evento realiza-se entre 17 e 19 de outubro na Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM), em Peniche, com uma duração de 48 horas ininterruptas.

Material escolar

Ao longo de dois dias, estudantes, investigadores, empreendedores e profissionais trabalharão em conjunto para criar protótipos que respondam a desafios globais submetidos por entidades nacionais e internacionais. O hackathon decorre simultaneamente em 11 cidades pelo mundo, ligando Portugal a uma rede global de inovação azul.

Nesta edição, cinco desafios principais vão orientar o trabalho das equipas, abordando temas como aquacultura, monitorização de micro e nanoplásticos, biodiversidade, rastreabilidade de produtos alimentares e monitorização de parâmetros físicos, biológicos e

químicos do ambiente marinho. Os participantes terão acesso a bases de dados especializadas, ferramentas digitais e orientação de mentores nacionais e internacionais.

PUBLICIDADE



Organizado pelo Polo de Peniche da Rede Hub Azul – Smart Ocean, em parceria com a ESTM do Politécnico de Leiria, o MARE, o município de Peniche e a Rede Hub Azul Portugal, o evento regressa a Portugal após o sucesso da edição de 2023. O Ocean Hackathon integra uma iniciativa global lançada em 2016 pelo Campus Mondial de la Mer, em Brest, França. Mais informações estão disponíveis em <https://www.campusmer.fr/home-4185-0-0-0.html>.

PUBLICIDADE



Tagged IP Leiria, Ocean Hackathon 2025

Faça o teste de 3 minutos

Descubra seu potencial com um teste lógico c

MyIQ

