

Pós-Graduação • Lisboa

DESCARBONIZAÇÃO DO TRANSPORTE MARÍTIMO: ESTRATÉGIAS E TECNOLOGIAS DE FUTURO



Direção

Cátia Sousa

Secretariado

Cristina Silva / Eliana Quinteles
f8105@ulusofona.pt

Duração

120h

Créditos

18 ects

Apresentação

O curso oferece uma formação sólida para uma perspectiva integrada do sector dos transportes marítimos. Estruturado em módulos, abrange temas como descarbonização, combustíveis alternativos, transição energética, tecnologias emergentes (IA, big data, blockchain), e indicadores ESG, alinhando-se aos ODS. A multidisciplinaridade permite uma análise mais completa das dinâmicas do sector, abordando os desafios económicos, sociais, ambientais e logísticos, e combinando a engenharia de sistemas de propulsão com as questões mais amplas do sector. O curso oferece flexibilidade, permitindo que os participantes escolham o percurso conforme suas necessidades e interesses, podendo optar pela pós-graduação ou microcredenciais.

PLANO DE ESTUDOS

1º Ano / Tronco comum

1º Semestre	ects	2º Semestre	ects
Avaliação de Impactos e Análise de Ciclo de Vida	2	Eficiência Energética e Logística Verde	2
Certificações Ambientais e Indicadores ESG	2	Impactos Ambientais e Regulação Internacional	2
Descarbonização: Desafios, Oportunidades e Economia Circular	2	Tecnologias e Energias Alternativas	2
Inovação Tecnológica no Transporte Marítimo	2	Transportes Marítimos na Economia Global e Sustentabilidade	2
Seminários	2		

Linha direta
para o teu futuro



963 640 100



217 515 500



info@ulusofona.pt



@u.lusofona.pt

WWW.ULUSOFONA.PT