



We Value

Pressões Antropogénicas em Meio Marinho

28, 29 e 30 de junho

Enquadramento e Objetivos

O reconhecimento de problemas ambientais que afetam o nosso planeta e a importância que o oceano desempenha neste contexto fazem com que a política do oceano assuma um grande dinamismo na atualidade. Os oceanos ocupam 71% da superfície da Terra, possuem 80% da vida no planeta, 97% de toda a água, desempenhando um papel importante na regulação da vida no planeta. Para compreender o funcionamento dos ecossistemas marinhos é preciso conhecer a sua estrutura e o modo como os habitats e a fisiografia marinha estão distribuídos. Tal permite efetuar uma gestão mais efetiva dos ambientes costeiros e marinhos e das inúmeras atividades antropogénicas e respetivos impactos. É primordial avaliar as alterações a longo prazo das condições naturais e das pressões antropogénicas a que o oceano está sujeito, definindo e articulando políticas que contribuam para um desenvolvimento sustentável.

Programa

O conteúdo deste curso seguirá os tópicos:

Parte I - O meio marinho:

- Oceano
- Fisiografia do oceano
- Físico-química da água do oceano
- A oceanografia em Portugal
- Comunidades marinhas

Parte II - Principais ações do homem no meio marinho:

- Pesca e aquacultura
- Poluição
- Extração de recursos não vivos
- Produção de energia
- Ordenamento do litoral
- Turismo e atividades recreativas
- Alterações globais e conservação

Parte III: Inclui-se no programa uma saída de mar para visita ao Parque marinho Prof. Luiz Saldanha.

Inscrições

wevalue@wevalue.pt

Preço: 150€ (120€ para estudantes)

Horário: 09.00h - 18.00h

Local: ICAT - FCUL (nos dias de semana); Sesimbra (sábado)

Condições especiais para sócios APEA, APCM, Grupo Lobo e UPAJE.

Destinatários

Estudantes universitários (1º e 2º ciclos), professores da área das ciências naturais, biólogos e técnicos ambientais, jovens empreendedores na área ambiental.

Sobre os formadores

A **Escola de Mar** dedica-se a investigação do meio marinho com uma forte componente de educação ambiental e divulgação científica. Tem investido no estudo da ocorrência de golfinhos e baleias na costa continental portuguesa, bem como acompanhado projetos de monitorização ambiental de cetáceos.

Ana Isabel Horta é Mestre em Pescas e Aquacultura e Licenciada em Geologia Aplicada e do Ambiente, pela FCUL. Desenvolve projetos de consultoria na área ambiental, nomeadamente Caracterização e Requalificação Ambiental, Avaliação de Impacto Ambiental (PDA, EIncA, EIA e RECAPE) e Avaliação Ambiental Estratégica.



Formação realizada em parceria com



Onde estamos

Edifício ICAT, Campus da FCUL
Campo Grande 1749-016 Lisboa
217 500 301 • 968 359 393



wevalue@wevalue.pt • www.wevalue.pt

Siga-nos    