

Introdução à Avaliação de Impacte Ambiental

DESTINATÁRIOS

Profissionais ou estudantes das áreas de: geologia, biologia, engenharia do ambiente, psicologia e outros com interesse na área.

OBJECTIVOS

Conhecer o processo de avaliação de impacte ambiental, a legislação associada, os principais factores intervenientes no processo de geração de impactes, bem como as medidas de minimização associadas.

CARGA HORÁRIA

12 horas

DATAS:

20, 22, 26 e 28 de Janeiro

HORÁRIO:

18.30-21-30

PREÇO:

150 €

PROGRAMA

Módulo 1: Enquadramento do Processo de Avaliação de Impacte Ambiental (AIA)

1. Obter uma visão geral do processo de AIA;
2. Conhecer os conceitos essenciais relacionados com o processo de AIA;
3. Identificar as principais entidades intervenientes, bem como as funções inerentes a cada uma delas;
4. Reconhecer as diferentes fases do processo de AIA e o seu enquadramento temporal;
5. Obter conhecimentos sobre o enquadramento legal do processo de AIA.

Módulo 2: O Estudo de Impacte Ambiental (EIA)

1. Conhecer os conteúdos e os diferentes descritores do EIA;
2. Identificar as diferentes fases de um EIA;
3. Compreender a taxonomia de avaliação de impactes;
4. Compreender a natureza das medidas propostas;
5. A Declaração de Impacte Ambiental (DIA) e implicações para o projecto.

Módulo 3: A avaliação do Estudo de Impacte Ambiental e o Parecer

1. Consolidar os conhecimentos adquiridos nos *Módulos 1 e 2*, com a finalidade de facilitar a tarefa da leitura do EIA;
2. Reconhecer a importância do parecer e de uma avaliação adequada de um EIA;
3. Ser capaz de sistematizar a informação do EIA, com base no conhecimento dos diferentes conteúdos dos descritores;
4. Ser capaz de criar uma estrutura para a avaliação do EIA;
5. Ser capaz de proceder a uma avaliação adequada de um EIA;
6. **Exercício final[?]**: Simulação da avaliação de um estudo de impacto ambiental e concepção de um parecer a esse mesmo relatório. Apresentação do mesmo aos colegas.

FORMADORA

Eng^a. Susana Serra – Directora Geral da Empresa White and Purple Projects

[?] existirão ainda exercícios práticos ao longo dos módulos anteriores, nomeadamente a resolução de casos de estudo.