

Curso de Prevenção e Segurança Marítima



Ref^a PT610

DESTINATÁRIOS

Directores, Quadros Superiores, Chefes de Projecto e Técnicos de Petróleo e Gás que actuam ou desejam actuar na Indústria de Petróleo e Gás.

DURAÇÃO

18 Horas (3 dias)

METODOLOGIA

O curso terá uma componente teórica, sobre Prevenção e Segurança Marítima na Indústria de Petróleo e Gás Natural.

Prevenção e Segurança Marítima

A Prevenção e Segurança Marítima é uma disciplina determinante na Indústria de Petróleo e Gás Natural, sendo mandatório em diversos países.

Esta acção visa preparar os participantes para os diversos desafios na área de Prevenção e Segurança Marítima orientada para a Indústria Petrolífera.

Este curso é ministrado por profissionais e professores universitários da com uma elevada experiência na Indústria de Petróleo e Gás.

OBJECTIVOS

Desenvolver o conhecimento e técnicas de Prevenção e Segurança Marítima para pessoal destacado em Plataformas de Petróleo e Navios de suporte às Operações.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Módulo 1: **Segurança Pessoal e Responsabilidade Social**

- * Responsabilidade Social e Relações Humanas a Bordo;
- * Segurança no Trabalho a Bordo;
- * Prevenção da Poluição e Fiscalização.

Módulo 2: **Primeiros Socorros Elementares**

- * Introdução aos Primeiros Socorros;
- * O Corpo Humano e suas funções;
- * Procedimentos de Primeiros Socorros.

Módulo 3: **Prevenção e Combate a Incêndio**

- * Prevenção de Incêndio;
- * Combate a Incêndio;
- * Organização de Combate a Incêndio.

Módulo 4: **Técnicas de Sobrevivência Pessoal e Procedimentos de Emergência**

- * Situações e Procedimentos de Emergência;
- * Orientações Sobre Segurança a Bordo;
- * Técnicas de Sobrevivência no Mar.

Módulo 5: **Conscientização de Protecção**

- * Conscientização de Protecção;
- * Ameaças à Protecção e Segurança Marítima.

Módulo 6: **Escape de Aeronave Submersas**

- * Princípios de Voo e Dificuldades e Riscos de Operação;
- * Dez regras de Segurança para Passageiros de Helicóptero;
- * Procedimentos de Emergência em Aeronaves Submersas.