

## Conteúdo de Formação

# A Gestão do Gás Natural Liquefeito (GNL) - Processos e Sistemas Ambientais e de Segurança

#### **Objetivo Geral:**

Este curso tem como objetivo fornecer e atualizar competências que permitam que os profissionais "saibam fazer" e "saibam estar" ou "saibam trabalhar" em empresas e organizações que lidem com o gás natural desde a sua "fonte" até ao "consumidor", com a máxima eficácia, eficiência e segurança, respeitando as normas internacionais relevantes e a legislação e acordos estabelecidos. Este curso pretende, assim, que os formandos fiquem a conhecer os processos de exploração, transporte, distribuição e comercialização do gás natural.

### **Objetivos Específicos:**

No final do curso os formandos ficarão aptos a:

- Gerir a Qualidade, Ambiente e Segurança associada à área do Gás Natural;
- Compreender a Operação, muito em especial no "Downstream": Aprovisionamento;
  Receção de Produto; Armazenamento; Enchimento; Expedição; Transporte;
  Entrega; Inspeção; Manutenção; Segurança e Emergências;
- Utilizar os métodos para determinação de falhas e causas de ocorrências numa perspetiva de melhoria contínua;
- Utilizar métodos de "Housekeeping" para as instalações de gás natural;
- Utilizar métodos de identificação, avaliação e tratamento do risco ambiental e de segurança;
- Implementar as ações operacionais mais relevantes e conhecer os equipamentos mais determinantes.

#### **Destinatários:**

Este curso destina-se a Gestores de topo ou da área intermédia de Empresas, Organizações Petrolíferas ou com atividade relacionada com o manuseamento de gás em geral, nomeadamente o GNL (Gás Natural Liquefeito). Este curso tem igual relevância para Gestores, Supervisores, Inspetores e Auditores que têm a sua ação na área do Oil & Gás.

#### Carga Horária:

60 horas



## Conteúdo de Formação

### Conteúdo Programático:

# Módulo I – Enquadramento do Negócio, Operação, Controlo e Manutenção no negócio de Oil & Gas

- ➤ Definições gerais de base e do negócio no mundo A Geopolítica mundial "Trends" 2025:
- Upstream Reconhecimento; Exploração; Contratos de Concessão e outros;
- Downstream Os processos e as atividades numa instalação ou num terminal;
- Processos e risco associado Política de gestão de risco Atitude de risco; Plano de gestão de risco; Proprietário risco; Processo de gestão de risco; Contexto externo; Contexto interno;
- Processos da empresa/organização;
- Inspeções / auditorias, legais e planeadas numa instalação ou terminal petrolífero.

### Módulo II - Produtos - Especificações e Caraterísticas

- LNG designação;
- Fichas de Segurança; estrutura; seções
- Área de Upstream; Área de Downstream Exploração; Extração do Shale Oil;
  Transporte primário; Armazenagem Cavernas e Reservatórios; Distribuição.

### Módulo III - Operação e Risco

- Aprovisionamento; Receção de Produto; Armazenamento; Enchimento; Expedição; Transporte; Entrega; Inspeção; Manutenção; Avaliação do risco; Segurança e Emergências;
- Princípio hidráulico;
- Planeamento e receção de produto (braços de carga) navio, carro gasoduto;
- Operação de Bombagem / Válvulas tipos e funções;
- Operação e gestão de linhas;
- ➤ Operação e gestão da armazenagem de produtos Tipos de tanques por produto;
- Operação de Medição de Produtos Tipos de equipamentos;
- Controlo de volumes / reconciliações;
- Controlo de especificações de produto;
- Operação de mangueiras e acessórios;
- Operação de Instalações de enchimento;
- Operação de Equipamentos de segurança e combate a incêndios;
- Ocorrências e não conformidades na operação Registo e tratamento.



## Conteúdo de Formação

### Módulo IV - Manutenção / Inspeção

- Definições Gerais de base;
- Pipes tipos e funções;
- Bombas / Válvulas tipos e funções;
- ➤ Mapa da Inspeção e Manutenção tanques, mangueiras, instalações de enchimento, instalações especiais, equipamento de incêndio e fugas, outros.

# Módulo V – Modelos de governança e liderança e Conformidade – ISO 9001, 14001, OSHA 18001, 31001

- ➤ A nova norma de negócio integradora do planeamento / risco breve referência (DIS 9001:2015) e ISSO 31001 Gestão do Risco;
- ➤ Os requisitos da ISO 14001 e OSHA 1800: Caraterização dos processos; Legislações específicas; Impactes; Avaliação ambiental e de segurança;
- Planos ambientais e segurança;
- Planos de Emergência e Simulacros.

### Módulo VI - Métodos práticos de gestão

- Análise e brainstorming / Análise de causa-efeito;
- ➤ 5S Housekeeping
- Análise de Árvore de Falhas:
- Quality Function Deployment;
- Planeamento de ação; definir equipas; motivar; responsabilizar e inovar.