



## **CURSO: FORMAÇÃO DE INSTRUTOR DO PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO EM SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO EM PLATAFORMAS DA NR-37**

### **ESCOPO E APLICABILIDADE**

Este curso é baseado no curso modelo 6.09 da IMO, projetado para facilitar o fornecimento de treinamentos nos padrões de competência exigidos pela Convenção da IMO, Certificação e Serviço para Marítimos, 1978. Seu objetivo é fornecer uma introdução útil para aqueles com experiência limitada em ensino e introduzir novas abordagens ou servir como um lembrete de habilidades e técnicas para aqueles que ensinam há algum tempo. O objetivo não é fornecer um curso completo de treinamento para instrutores, mas uma base sólida para a entrega dos programas de treinamento existentes na NR-37, nas alíneas do item 37.9.6.

### **REGULAMENTOS E NORMAS**

- Curso Modelo IMO 6.09;
- STCW: Um guia para os marítimos, levando em consideração as emendas de Manila em 2010;
- NR-37 - Saúde Segurança em Plataformas de Petróleo.

### **CONTEÚDO DO CURSO:**

- 1. NR37: DDS e Briefing de Segurança;**
  - Trate as pessoas como adultos;
- 2. Visão geral do código STCW e requisitos para treinamentos baseados em competências:**
  - Pergunta e resposta;
  - Palestra;
  - Demonstração;
  - Encenação;
  - Simulação;
  - Grupos de discussão;
  - Trabalho prático;
  - Estudo de caso;
  - Debate;
  - Ensino baseado em computador;
  - Ensino a distância / E-learning;
  - Mentoring;
  - Ensino misto;
  - Seminário/workshop;
  - Cursos online massivos;
  - Participação ativa.
- 3. Planejando um ambiente de aprendizado eficaz:**
  - STCW;
  - STCW - 1995 revisão;
  - STCW – Alterações de Manila.
  - Identificar os fatores que influenciam o processo de ensino e aprendizagem;
  - Boa gestão da sala de aula.
- 4. Materiais Auxiliares de treinamento:**
  - Demonstrar o uso de uma variedade de materiais didáticos.
- 5. Usando atividades de ensino efetivamente:**
  - Como as pessoas aprendem;
  - Estilos de Aprendizagem;
  - Quebra-gelo;
  - Responsabilidade dos instrutores;
  - Habilidades de Oratória;
- 6. Produzindo um plano de aula relacionado ao assunto:**
  - Detalhes do assunto;
  - Reconhecer fatores a serem considerados ao planejar uma lição;
  - Produzir um plano de aula estruturado.



# EVO Formação de Instrutor (SST) P/NR-37

HUMAN SAFETY SOLUTIONS

## 7. Avaliando ensino e aprendizagem:

- Entender o propósito da avaliação;
- Definir os resultados de aprendizagem desejados;
- Reconhecer as oportunidades de aprendizagem;
- Desenvolver uma avaliação;
- Planejando uma avaliação;
- Desenvolvendo a avaliação;

- Avaliação para garantia de qualidade.

## 8. Design do curso

- Reconhecer fatores a serem considerados ao projetar um programa de aprendizado.

## 9. 7 características de instrutores eficazes.

### CARGA HORÁRIA:

---

Teórica – 20 horas.

Prática – 4 horas.

**TOTAL:** 24 horas.

### PRÉ-REQUISITO(S):

---

Nenhum.

### MÍNIMO/MÁXIMO NÚMERO DE PARTICIPANTES

---

Este curso requer um mínimo de 1 e um máximo de 12 participantes.

Para treinamentos offshore, o número de participantes do curso irá cumprir com as necessidades da embarcação.

### PONTOS CRÍTICOS DE SEGURANÇA:

---

- Respeito às diferenças em sala de aula;
- Atenção aos avisos de alarme de evacuação.

### EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS PARA SALA:

---

- Quadros e/ou flipcharts;
- Retroprojetores (OHP);
- Slides eletrônicos;
- Recursos audiovisuais;
- Conexão de internet.



## **PROCEDIMENTOS PARA EXERCÍCIOS PRÁTICOS EM SALA:**

---

- Demonstrar práticas eficazes de comunicação;
- Organizar o ambiente da sala de aula para ajudar na aprendizagem;
- Aplicar aprendizado relevante e abordagem motivacional;
- Demonstrar o uso de vários materiais didáticos;
- Selecionar material didático adequado para atender às necessidades da classe;
- Realize sessões de ensino usando uma variedade de estilos;
- Selecione as atividades certas para atender às necessidades individuais;
- Reconhecer os resultados de aprendizagem apropriados para uma lição;
- Reconhecer fatores a serem considerados ao planejar uma lição;
- Estabelecer uma avaliação de aprendizado;
- Use os resultados da avaliação;
- Reconhecer fatores a serem considerados ao projetar um programa de aprendizado.

## **CERTIFICAÇÃO:**

---

Certificado de formação assinado pelo engenheiro responsável credenciado pelo CREA brasileiro.

## **PERÍODO DE VALIDADE DO CERTIFICADO:**

---

Recomendável: 5 anos.