

OBS332

T-FOET com Sistema de Respiração de Emergência com Ar Comprimido (CA-EBS) em Águas Rasas

Duration 535 min

Target group Este programa foi desenvolvido para atender aos requisitos adicionais de treinamento de segurança e resposta a emergências offshore para o pessoal que trabalha na indústria offshore de óleo e gás, em um ambiente tropical, e que necessita treinamento adicional em Sistema de Respiração de Emergência com Ar Comprimido (CA-EBS).

Prerequisites

- RG e CPF;
- Passaporte (expatriados);
- Questionário Médico SCUBA.
- Certificado válido (atualizado) de BOSIET, BOSIET com CA-EBS, T-BOSIET, FOET, FOET (com CA-EBS) ou T-FOET aprovado pela OPITO.

Objective Proporcionar aos alunos a oportunidade de praticar e demonstrar habilidades de resposta a emergências que não podem ser realizadas durante simulados, exercícios e treinamentos de emergência offshore incluindo, adicionalmente, a utilização de um Sistema de Respiração de Emergência com Ar Comprimido (CA-EBS).

Contents

Treinamento Adicional de Emergência Offshore em Águas Tropicais
Unidade OIS-84 Segurança e Escape de Helicóptero Adicional – Tropical:
Resultado de Aprendizagem 1 Técnicas de Segurança e Escape de Helicóptero;
Resultado de Aprendizagem 2 Prática de Técnicas de Escape de Helicópteros.

Unidade OIS-74 Combate a Incêndio e Auto Resgate Adicional:
Resultado de Aprendizagem 1 Acionamento de Alarme e Operações de Extintores Manuais;
Resultado de Aprendizagem 2 Técnicas de Auto Resgate

Unidade OIS-75 Primeiros Socorros de Emergência Adicional:
Resultado de Aprendizagem 1 Primeiros Socorros de Emergência;
Resultado de Aprendizagem 2 Técnicas de Primeiros Socorros Imediatos.

Treinamento Adicional em Sistema de Respiração de Emergência com Ar Comprimido
Unidade OIS-276 Emergências no Helicóptero:
Resultado de Aprendizagem 1 Utilização do Sistema de Respiração de Emergência com Ar Comprimido (CA-EBS);
Resultado de Aprendizagem 2 Utilização do Sistema de Respiração de Emergência com Ar Comprimido (CA-EBS);
Resultado de Aprendizagem 3 Prática de Escape de Helicóptero;
Resultado de Aprendizagem 4 Treinamento de CA-EBS (Na Água).

Teoria: 60 min Prática: 475 min Tempo Total de Contato: 535 min
Referência Técnica: Código de Registro OPITO 5929.

Exam

Os alunos serão avaliados em relação aos resultados de aprendizagem aqui especificados através da observação direta e de perguntas orais. Os alunos serão avaliados através de perguntas orais para as unidades OIS-84 (Resultado de Aprendizagem 1), OIS-75 (Resultado de Aprendizagem 1) e OIS-276 (Resultado de Aprendizagem 1). Os alunos serão avaliados através de observação direta dos exercícios práticos para as unidades OIS-84 (Resultado de Aprendizagem 2), OIS-74 (Resultados de Aprendizagem 1-2), OIS-75 (Resultado de Aprendizagem 2) e OIS-276 (Resultado de Aprendizagem 2-4). Para serem considerados aptos no treinamento T-FOET com CA-EBS, os alunos precisam concluir as 4 unidades de ensino obrigatórias, respondendo corretamente todas as perguntas (orais) e realizando corretamente todos os exercícios práticos previstos.

Validade: 4 anos