

OBS343
Treinamento de Indução Básica de Segurança e Emergência Offshore (BOSIET) com Sistema de Respiração de Emergência com Ar Comprimido (CA-EBS)
20h 35min
Este programa é destinado ao cumprimento de requisitos de treinamento inicial em resposta a emergência e segurança offshore para trabalhadores novos na indústria de petróleo e gás (ou que para ela retornaram), e que necessitam de capacitação adicional em sistema de respiração de emergência por ar comprimido (CA-EBS) durante viagens de helicóptero offshore.
- RG e CPF; - Passaporte (expatriados); - Questionário Médico SCUBA.
Apresentar aos alunos os aspectos específicos de segurança e regimes relevantes às instalações offshore, fornecendo-lhes habilidades e conhecimentos em resposta básica à emergência, para que viajem para (e a partir de) instalações offshore de helicóptero, incluindo, adicionalmente, a utilização de um Sistema de Respiração de Emergência com Ar Comprimido (CA-EBS).
Treinamento de Indução Básica de Segurança e Emergência Offshore (BOSIET) com Sistema de Respiração de Emergência com Ar Comprimido (CA-EBS) Unidade OIS-01 Indução de Segurança: Resultado de Aprendizagem 1 Atividades Offshore Típicas de Petróleo e Gás; Resultado de Aprendizagem 2 Os Principais Perigos Offshore; Resultado de Aprendizagem 3 O Potencial Impacto Ambiental das Operações de Instalações Offshore; Resultado de Aprendizagem 4 Os Princípios de Gerenciamento de Segurança em Instalações Offshore; Resultado de Aprendizagem 5 Efeitos dos Perigos e Suas Consequências; Seus Riscos Associados e Como São Controlados; Resultado de Aprendizagem 6 Principais Regulamentações de Segurança para uma Instalação Offshore e o Conceito Básico Dessas Regulamentações de Segurança para uma Instalação Offshore e o Conceito Básico Dessas Regulamentações Chave Para Garantir a Saúde, Segurança e Bem-Estar Daqueles que Vivem e Trabalham Offshore. Unidade OIS-78 Segurança e Escape de Helicóptero CA-EBS: Resultado de Aprendizagem 1 Viagem de Helicóptero; Resultado de Aprendizagem 2 Emergências com helicóptero; Resultado de Aprendizagem 4 Utilização do sistema de respiração de emergência com ar comprimido (CA-EBS) (Teoria); Resultado de Aprendizagem 5 Prática de Técnicas de Escape de Helicóptero; Resultado de Aprendizagem 6 Treinamento adicional CA-EBS (na água). Unidade OIS-03 Sobrevivência no Mar e Primeiros Socorros: Resultado de Aprendizagem 1 Métodos e Procedimentos de Evacuação; Resultado de Aprendizagem 3 Reuniões e Ações ao Embarcar em uma Embarcação de Sobrevivência (TEMPSC); Resultado de Aprendizagem 4 Sobrevivência no Mar e Ações de Emergência na Água; Resultado de Aprendizagem 5 Ações Imediatas de Primeiros Socorros. Unidade OIS-04 Combate a Incêndio e Auto Resgate:

Resultado de Aprendizagem 2 Equipamentos e Técnicas de Auto Resgate; Resultado de Aprendizagem 3 Acionamento de Alarme e Operações de Extintores Manuais; Resultado de Aprendizagem 4 Técnicas de Auto Resgate.

Teoria: 575min Prática: 650min Tempo Total de Contato: 20h 35min (máximo)

Referência Técnica: Código de Registro OPITO 5750.

Exame

Os alunos serão avaliados em relação aos resultados de aprendizagem especificados através de observação direta e de perguntas orais e escritas. Os alunos serão avaliados através de perguntas escritas para a unidade OIS-01 (Resultados de Aprendizagem 1-7). Os alunos serão avaliados por meio de perguntas orais para a unidade OIS-78 (Resultados de Aprendizagem 1-3), unidade OIS-03 (Resultados de Aprendizagem 1-2) e unidade OIS-04 (Resultados de Aprendizagem 1-2). Os alunos serão avaliados através da observação direta de exercícios práticos para as unidades OIS-78 (Resultados de Aprendizagem 4-6), OIS-03 (Resultados de Aprendizagem 3-5) e OIS-04 (Resultados de Aprendizagem 3-4). Para serem considerados aptos no treinamento BOSIET com CA-EBS, os alunos precisarão concluir as 4 unidades de ensino obrigatórias, respondendo corretamente todas as perguntas orais e escritas e realizando corretamente todos os exercícios práticos previstos.

Validade: 4 anos