

Código do curso OBS345

Nome do curso Treinamento Digital de Indução Básica de Segurança e Emergência Offshore (BOSIET) com Sistema de Respiração de Emergência com Ar Comprimido (CA-EBS)

Duração 08 horas

Público-alvo 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, e que escolham realizar o conteúdo teórico do treinamento através do Programa Online BOSIET com CA-EBS, antes de comparecer a um centro de treinamentos credenciado pela OPITO.

Pré-requisitos - RG e CPF;
- Passaporte (expatriados);
- Questionário Médico SCUBA.
- Os alunos devem completar todos os elementos contidos no Programa Online BOSIET (com CA-EBS) antes de comparecerem ao centro de treinamentos credenciado pela OPITO, para serem formalmente avaliados em relação a todos os resultados de aprendizagem.

Objetivo Apresentar aos candidatos 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, adicionais, a utilização de um Sistema de Respiração de Emergência com Ar Comprimido (CA-EBS).

Conteúdo Treinamento Digital de Indução Básica de Segurança e Emergência Offshore (BOSIET) com Sistema de Respiração de Emergência com Ar Comprimido (CA-EBS)

Unidade OIS-69 Indução de Segurança - Digital:
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 Desses Regulamentações;
Resultado de Aprendizagem 7 Informações e Políticas Chave Para Garantir a Saúde, Segurança e Bem-Estar Daqueles que Vivem e Trabalham Offshore.

Unidade OIS-348 Segurança e Escape de Helicóptero CA-EBS - Digital:
Resultado de Aprendizagem 1 Viagem de Helicóptero;
Resultado de Aprendizagem 2 Emergências com helicóptero;
Resultado de Aprendizagem 3 Utilização do sistema de respiração de emergência com ar comprimido (CA-EBS) (Teoria);
Resultado de Aprendizagem 4 Utilização do sistema de respiração de emergência com ar comprimido (CA-EBS) (Prática);
Resultado de Aprendizagem 5 Técnicas práticas de fuga de helicópteros;
Resultado de Aprendizagem 6 Treinamento adicional CA-EBS (na água).

Unidade OIS-71 Sobrevida no Mar e Primeiros Socorros:
Resultado de Aprendizagem 1 Métodos e Procedimentos de Evacuação;
Resultado de Aprendizagem 2 Primeiros Socorros de Emergência;
Resultado de Aprendizagem 3 Reuniões e Ações ao Embarcar em uma Embarcação de Sobrevida (TEMPSC);

Resultado de Aprendizagem 4 Sobrevida no Mar e Ações de Emergência na Água;
Resultado de Aprendizagem 5 Ações Imediatas de Primeiros Socorros.

Unidade OIS-72 Combate a Incêndio e Auto Resgate:

Resultado de Aprendizagem 1 Causas Comuns de Incêndios Offshore e Ações a Serem Tomadas;

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: 30min Prática: 7h30min Tempo Total de Contato: 08h

Referência Técnica: Código de Registro OPITO 5752.

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-69 (Resultados de Aprendizagem 1-7). Os alunos serão avaliados por meio de perguntas orais para as unidades OIS-348 (Resultados de Aprendizagem 1-3), OIS-71 (Resultados de Aprendizagem 1-2) e OIS-72 (Resultados de Aprendizagem 1-2). Os alunos serão avaliados através da observação direta de exercícios práticos para as unidades OIS-348 (Resultados de Aprendizagem 4-6), OIS-71 (Resultados de Aprendizagem 3-5), OIS-72 (Resultados de Aprendizagem 3-4). Para serem considerados aptos no treinamento BOSIET com CA-EBS Digital, 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