

Código do curso	OSE320
Nome do curso	HUET - Helicopter Underwater Escape Training
Duração	1 dia
Público-alvo	Este treinamento é programado para trabalhadores que necessitam dos requerimentos de treinamento para viagens de helicóptero em águas frias, ou não, dentro do parâmetro OPITO.
Pré-requisitos	- RG e CPF; - Passaporte (Expatriados); - Atestado de Saúde Ocupacional (ASO) ou Atestado de boas condições de saúde física e mental.
Objetivo	O objetivo do programa HUET é de preparar candidatos que necessitam de viajar para instalações de óleo e gás e embarcações por meio de helicóptero através de treinamento específico em situações de pré-voo e de voo e dar aos candidatos os conhecimentos e habilidades básicas de resposta de emergência exigidos em uma inesperada situação de emergência com helicóptero - com foco específico do escape de aeronave.
Conteúdo	<p>Módulo 1 - Segurança e Escape de Helicóptero</p> <ol style="list-style-type: none">1. Uso de um traje de trânsito de aviação, colete salva-vidas de aviação e equipamento do sistema de respiração de emergência (EBS) e realização de verificações de integridade do EBS.2. Ações a serem tomadas na preparação para um pouso de helicóptero e um pouso de emergência.3. Ações após uma descida de emergência controlada para um pouso seco com evacuação por uma saída indicada.4. Implantação, operação e respiração do EBS em uma piscina utilizando ar pessoal antes dos exercícios de HUET (para o aluno experimentar a pressão positiva e negativa criada pela orientação do corpo na água).5. Ações após uma descida controlada na água (incluindo a utilização do EBS e, por instrução da tripulação aérea, operação de uma janela push-out) e evacuação por meio de uma saída indicada para uma balsa salva-vidas da aviação.6. Ajudar os outros, sempre que possível, na realização de ações iniciais ao embarcar na balsa salva-vidas da aviação, incluir linhas de ancoragem, desdobrar a âncora, elevar a cobertura e a manutenção das balsas.7. Escapando através de uma janela que está submersa, a partir de um helicóptero parcialmente submerso (sem implantar o EBS ou a operação de uma janela push-out).8. Escapando através de uma janela que está submersa, a partir de um helicóptero parcialmente submerso (desdobrando, operando e respirando com o equipamento EBS, mas sem a operação de uma janela push-out).9. Escapando através de uma janela que está submersa, a partir de um helicóptero parcialmente submerso (instalação, operação e respiração com equipamento EBS e operação de uma janela push-out).10. Escapando através de uma abertura da janela que está debaixo d'água, de um helicóptero emborcado (sem a implantação do EBS ou a operação de uma janela push-out).11. Escapando através de uma janela que está submersa, de um helicóptero emborcado (implantando e operando EBS na superfície antes de virar, mas sem a operação de uma janela push-out).12. Escape através de uma abertura da janela que está debaixo d'água, de um helicóptero emborcado (implantando e operando EBS na superfície antes de virar e a operação de uma janela push-out).13. Inflar um colete salva-vidas de aviação e colocar uma viseira de pulverização na água.14. Embarcando em uma balsa salva-vidas da aviação da água. <p>Referência Técnica: Padrão OPITO - Código 5095.</p>

Exame

Candidatos serão avaliados através dos resultados de aprendizado especificados na seção C.5 através de observação direta.

Validade: 4 anos