

OSEMX008

Tropical Further Offshore Emergency Training with Compressed Air Emergency Breathing Systems. - 5929

Duración 1 día

Grupo destinatario

El personal que viaje a una instalación de petróleo y gas en costa afuera por helicóp-tero (en aguas tropicales) que requiera capacitación adicional del Sistema de respi-ración de emergencia de aire comprimido (CA EBS) complementaria al curso OPITO T-FOET.

Requisitos previos

Se deben cumplir los requisitos de ingreso a la capacitación y de ingreso médico. El T-FOET está abierto a personas que tengan un certificado BOSIET, BOSIET (con CA-EBS), TBOSIET, FOET, FOET (con CA-EBS) o TFOET válido (al día) aprobado por OPITO.

Las actividades de formación contenidas en este Producto pueden incluir elementos físicamente exigentes y potencialmente estresantes. Todo el personal que participe en tales actividades debe ser capaz de participar ple-namente.

Los delegados se someterán a un examen médico completando un formulario de de-claración médica apropiado en el centro.

Objectivo

Los objetivos de la capacitación T-FOET son que los delegados puedan:

- a) Demostrar, en un entorno simulado, que pueden usar el equipo de seguridad y seguir los procedimientos para prepararse para y durante las emergencias de heli-cópteros, con especial énfasis en escapar de un helicóptero después de un amerizaje forzoso.
- b) Demostrar que pueden usar el equipo básico de extinción de incendios de manera efectiva y usar técnicas de auto-rescate en situaciones de baja visibilidad y visibilidad completamente oculta, para áreas llenas de humo.
 - c) Demostrar que puede realizar primeros auxilios básicos.

Los objetivos de la capacitación adicional CA-EBS impartida junto con el programa TFOET son:

- a) Demostrar, en un entorno simulado, que pueden usar el equipo de seguridad y seguir los procedimientos para prepararse para y durante las emergencias de heli-cópteros, con especial énfasis en escapar de un helicóptero después de un amerizaje forzoso.
- b) Demostrar que pueden usar el equipo básico de extinción de incendios de manera efectiva y usar técnicas de autorrescate en situaciones de baja visibilidad y visibilidad completamente oculta, p. áreas llenas de humo.
 - c) Demostrar que puede realizar primeros auxilios básicos.
- d) Asegúrese de que los delegados estén familiarizados con el uso del Sistema de respiración de emergencia de aire comprimido (CAEBS).
 - e) Asegurarse de que los delegados comprendan sus acciones básicas

de respuesta a emergencias durante una emergencia de helicóptero utilizando el CA-EBS.

Contenidos

Las siguientes unidades cubiertas durante este curso son:

- Mayor seguridad y escape de helicópteros Tropical.
 Emergencias en helicóptero con uso de sistema de respiración de aire comprimido.
 - 3. Más extinción de incendios y auto-rescate.4. Más Primeros Auxilios de Emergencia.

Examen

Para lograr la certificación los delegados deberán completar las 3 unidades obliga-torias de T-FOET y la 1 unidad obligatoria de "CA-EBS".