



Gestión de Contenedores Refrigerados

COD. SENCE: 12-37-74-20-87

24 horas

FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA

Las Variables Y Situaciones A Las Que Están Expuestas Las Dotaciones Que Operan Buques Tanque De Transporte De Hidrocarburos, Gases Licuados Y Productos Químicos A Granel, Requieren El Conocimiento De Las Responsabilidades Y Riesgos Involucrados. Mediante La Ejercitación De Situaciones Y Operaciones Realizadas A Bordo De Las Naves. El Entrenamiento En El Simulador Permite Cohesionar Y Formar Equipos De Trabajo Competentes, Disminuyendo Los Riesgos De Errores Operacionales, Mejorando La Operatividad Y Eficiencia De Las Operaciones Realizadas A Bordo. El Desarrollo De Este Curso Cumple Con Las Recomendaciones De Entrenamiento De Las Tripulaciones, Contemplado En El Stcw / 95 .

OBJETIVOS

- Al Finalizar El Curso El Alumno Estará En Condiciones De Realizar Las Operaciones Normales Que Se Efectúan A Bordo De Los Buques Tanque, Identificando Los Riesgos Involucrados Y Las Responsabilidades Relacionadas
- Realizar Un Trabajo En Equipo Coordinado A Bordo De Los Buques Tanque, Minimizando Los Riesgos En Las Operaciones
- Cohesionar Las Dotaciones Que Operan A Bordo De Los Buques Tanque, Mediante La Realización De Ejercicios En Conjunto.

Unidad Temática I Objetivos 1. Comprender Las Obligaciones De Cada Uno, Y Las Necesidades De Conocimiento Y Práctica Para Evitar Errores Operacionales. 2. Estar En Conocimiento De Las Regulaciones Involucradas Con Los Buques Tanque 3. Visualizar El Entorno Del Simulador		1.1 Introducción 1.2 Regulaciones En Buques Tanque 1.3 Entorno Del Simulador.
Unidad Temática II Objetivos 1. Conocer El Entorno Y Las Pantallas Del Simulador 2. Realizar Operaciones Básicas En El Simulador 3. Mostrar Y Visualizar Las Pantallas Del Simulador		Familiarización 2.1.- Entorno Del Simulador 2.2.- Operaciones En El Simulador 2.3.- Pantallas Del Simulador
Unidad Temática III Objetivos 1. Efectuar La Calibración Manual Y Automática Del Analizador De Oxígeno. 2. Medir Atmósferas En Los Estanques Utilizando Equipos Fijos De Medición.		Medición De Atmósferas 3.1.- Calibración Del Analizador De Oxígeno Portátil 3.2.- Equipos De Detección Fijos 3.3.- Medición De Atmósferas En Estanques Con Equipo Portátil Y Equipo Fijo.



<p>Unidad Temática IV Objetivos 1.Realizar Una Operación De Deslastre 2.Realizar Un Deslastre Segregado 3.Realizar Un Lastre Segregado 4.Efectuar Un Deslastre Segregado</p>		<p>Operaciones De Lastre Y Deslastre 4.1.- Operación De Deslastre 4.2.- Deslastre Segregado 4.3- Lastre Segregado 4.4.- Deslastre Segregado</p>
<p>Unidad Temática V Objetivos 1.Conocer Los Criterios Para La Planificación De La Carga 2.Estimar Y Realizar Los Cálculos De Carga 3.Realizar Una Carga En Un Buque Efectuar Un Remate De Carga</p>		<p>Operaciones De Carga Y Descarga 5.1.- Planificación De La Carga 5.2.- Calculo De Las Cantidades Cargadas 5.3.- Comienzo De La Carga 5.4.- Remate De La Carga</p>
<p>Unidad Temática VI Objetivos 1. Poner En Servicio La Planta De Gas Inerte Y Realizar Una Inertización 2. Saber Cuando Se Debe Purgar Un Estanque Y Realizar El Purgado. 3. Controlar Las Variables Involucradas Para Mantener El Porcentaje De Gas Inerte En El Estanque. 4.Realizar Una Desgasificación Segura De Un Estanque De Carga</p>		<p>Operaciones De Inertización Y Desgasificación 6.1.- Inertización 6.2.- Purgado De Estanques Con Gas Inerte 6.3.-Control Del Inertizado En Viaje 6.4.- Desgasificado</p>
<p>Unidad Temática VII Objetivos Realizar Un Lavado De Estanque Con Agua De Mar realizar Un Lavado De Estanque Con El Producto Cargado</p>		<p>Operaciones De Lavado 7.1.- Lavado De Estanques 7.2.- Operaciones De Lavado Con Crudo</p>
<p>Unidad Temática VIII Objetivos 1.Disponer Los Residuos En Estanque De Decantación 2.Decantar Los Residuos En Estanques Slop entregar Los Residuos Al Terminal</p>		<p>Tratamiento De Residuos 8.1.- Tratamiento De Los Residuos 8.2.- Estanques De Decantación (Slop) 8.3.- Entrega De Residuos</p>
<p>Unidad Temática IX Objetivos 1.Conocer Las Operaciones Realizadas En Buques Gaseros 2.Conocer Las Operaciones Realizadas En Buques Quimiqueros</p>		<p>Operaciones Generales En Buques Gaseros Y Quimiqueros 9.1- Operaciones En Gaseros 9.2.- Operaciones En Quimiqueros</p>