

Catálogo de Cursos



Título: CAPACITACIÓN AVANZADA EN OPERACIONES DE CARGA DE BUQUES TANQUE PARA EL TRANSPORTE DE GAS LICUADO		
<p>Perfil de egreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> Conoce la química, física y riesgos de los gases licuados. Identifica las normas y reglamentos para este tipo de buques. Identifica y opera el proyecto de buque y contención de la carga y el sistema de manipulación de la carga. Reconoce y aplica los principios de seguridad en las operaciones de manipulación de la carga. Evalúa el interfaz buque tierra y las operaciones de emergencia 		
Duración: 55 horas	Escuela de la Marina Mercante Nacional	Código de curso OMI: 1.05
Modalidad de estudio: Presencial	Arancel: 155,00 USD Guayaquil 156,00 USD Otras plazas	
<p>Requisitos generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ser mayor de edad Presentar fotocopia de la cedula de ciudadanía (En el caso de ser extranjero presentar fotocopia del pasaporte). Evidenciar el registro del pago de los valores del curso al que se está inscribiendo. <p>Requisitos específicos: Haber aprobado anteriormente el curso de Capacitación básica en operaciones de carga de buques tanque para el transporte de gas licuado OMI 1.04</p>		
Certificado: x Diploma: En/de: CAPACITACIÓN AVANZADA EN OPERACIONES DE CARGA DE BUQUES TANQUE PARA EL TRANSPORTE DE GAS LICUADO OMI 1.05 Duración: 55 horas		
Observaciones: Este curso es requisito adicional de embarque para buques que transporten gas licuado. Art 56 de los Requisitos para la obtención y renovación de documentos habilitantes para la gente de mar.		

Descripción del curso por asignatura, modulo o su equivalente:

- Competencias específicas del curso:

Contribuir al funcionamiento seguro de los buques tanque para el transporte de gas licuado, alcanzando la capacidad para realizar y supervisar de forma segura todas las operaciones de carga, obteniendo un nivel adecuado de familiarización con las propiedades físicas y químicas de las cargas químicas, tomando precauciones para prevenir los riesgos y estar en capacidad de responder rápidamente ante las emergencias, y para prevenir la contaminación del medio ambiente debida al desprendimiento de gases licuados, con iniciativa, responsabilidad y disciplina bajo estrictas normas de los convenios internacionales..

- Contenidos del curso:

N. °	ASIGNATURA/MODULO O SU EQUIVALENTE.....	HORAS
1	QUIMICA Y FISICA Y LOS RIESGOS DE LOS GASES LICUADOS. Acorde a disposiciones del STCW sección A-V/I párrafo 26, 27 y 32	12
2	NORMAS Y REGLAMENTOS, PROYECTO DEL BUQUE Y CONTENCIÓN DE LA CARGA, SISTEMA DE MANIPULACIÓN DE LA CARGA. Acorde a disposiciones del STCW sección A-V/I párrafo 23	20
3	OPERACIONES DE MANIPULACIÓN DE LA CARGA Y SEGURIDAD	18
4	INTERFAZ BUQUE TIERRA Y OPERACIONES DE EMERGENCIA	05
	Total horas	55

- Metodologías para el desarrollo del curso: Clases dirigidas, exposiciones, estudio de casos, videos explicativos, y visita a buques tanques.

Información adicional: Teléfono +593 4 2591234 ext. 278 Email: insc_emp_pn@esmena.edu.ec

Firmas de responsabilidad:

Elaborado por:	Revisado por:	Supervisado por:	Aprobado por:
Analista de Modelo Educativo	Jefe del Departamento	Subdirección académica Subdirector	Director