

	<b>FORMATO DE FICHA TECNICA</b> RE - 11	Rev. 00
--	--	---------

### FICHA TECNICA

<b>NOMBRE DE LA ACTIVIDAD:</b>	<b>Curso OMI 1.05 Formación Avanzada en Operaciones de Carga de Buques Tanque para el Transporte de Gas Licuado.</b>
<b>STCW - 2010</b>	<b>Actualizado de acuerdo a enmiendas de Manila 2010.</b>
<b>RESOLUCIÓN D.G.T.M.</b>	<b>D.I.M.Y M.M. 12600/01/1901 de Fecha 18/10/2016</b>
<b>DURACION:</b>	<b>80 HORAS PEDAGÓGICAS</b>
<b>NUMERO DE ASISTENTES:</b>	<b>10 ALUMNOS</b>
<b>LUGAR DE REALIZACIÓN:</b>	<b>Incamp</b>
<b>DIRIGIDO A:</b>	<b>Capitanes, Oficiales y Tripulantes de la Marina Mercante que tengan asignados deberes específicos y responsabilidades relacionadas con la carga y el equipo de carga en buques tanque para el transporte de gas licuado.</b>
<b>CONTENIDOS:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proyecto y Características de los buques tanque para el transporte de gas licuado</li> <li>2. Conocimientos teóricos y de las características de las bombas</li> <li>3. Conocimiento de los efectos de las cargas líquidas a granel en el asiento, la estabilidad y la integridad del buque</li> <li>4. Suficiencia en la cultura de seguridad de los buques tanque y la implantación de las prescripciones relativas a la gestión de la seguridad</li> <li>5. Suficiencia para aplicar los preparativos, procedimientos y listas de comprobaciones para la seguridad de todas las operaciones de carga</li> <li>6. Suficiencia para efectuar las mediciones y los cálculos relativos a la carga</li> <li>7. Suficiencia para gestionar y supervisar al personal con responsabilidades relacionadas con la carga</li> <li>8. Conocimiento y comprensión de las propiedades químicas y físicas básicas y de las definiciones pertinentes relativas al transporte sin riesgo de gases licuados a granel en buques</li> <li>9. Comprensión de la información que figura en la hoja informativa sobre la seguridad de los materiales (MSDS)</li> <li>10. Conocimiento y comprensión de los riesgos que entrañan las operaciones de carga de los buques tanque para el transporte de gas licuado y sus correspondientes medidas de control</li> <li>11. Capacidad para calibrar y utilizar los sistemas, instrumentos y aparatos de vigilancia y detección de gases</li> <li>12. Conocimiento y comprensión de los peligros que entraña el incumplimiento de las reglas y los reglamentos</li> <li>13. Conocimiento y comprensión de las prácticas de seguridad en el trabajo, incluida la evaluación de los riesgos y la seguridad personal a bordo de los buques tanque para el transporte de gas licuado</li> <li>14. Conocimiento y comprensión de los procedimientos de emergencia para los buques tanque para el transporte de gas licuado</li> <li>15. Medidas que procede adoptar en casos de abordaje, varada o derrame y cuando el buque queda envuelto en vapores tóxicos o inflamables</li> <li>16. Conocimientos de los procedimientos y antídotos para administrar primeros auxilios a bordo de los buques tanque para el transporte de gas licuado</li> <li>17. Comprensión de los procedimientos para prevenir la contaminación de la atmósfera y el medio ambiente</li> <li>18. Conocimiento y comprensión de las disposiciones pertinentes del convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (Marpol)</li> <li>19. Suficiencia en el uso del Código CIQ y el Código CIG y de los documentos conexos</li> <li>20. Estudio de casos</li> </ol>
<b>REQUISITOS:</b>	<b>Ser Oficial y/o Tripulante de la Marina Mercante, en posesión del título correspondiente.</b> <b>Haber aprobado el curso OMI 1.04 Formación Básica en operaciones de carga de buques tanque para el transporte de gas licuado.</b>
<b>VALOR DE LA ACTIVIDAD:</b>	<b>\$ 240.000</b>
<b>INSCRIPCIONES:</b>	<b>Instituto de Capacitación Marítima Portuaria.</b> <b>Fonos 32-2544610 / 32-2544611</b> <a href="mailto:capacitación@incamp.cl">capacitación@incamp.cl</a>
<b>INICIO Y TERMINO DE CURSO:</b>	<b>POR CONFIRMAR</b>

El Instituto de Capacitación Marítima Portuaria Incamp se reserva el derecho a cambiar el contenido de este documento sin estar obligado a informar a los destinatarios del mismo. Si está interesado en contactar esta actividad de capacitación consulte a la Oficina del Instituto por la última versión de este documento.

Fecha: 18/10/2016	Rev. 05	Aprobado por: FMS	Pág.: 1 de 1
-------------------	---------	-------------------	--------------