

ESPEZIALITATEKO IKASTAROAK - NAUTIKA ETA ITSAS GARRAIOKO GRADUA

CURSOS DE ESPECIALIDAD GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

Formación Básica en Seguridad
Seguridad Aplicada (2º)
Seguridad del Buque y Prevención de la Contaminación (2º)

Avanzado en Lucha Contra incendios
Maniobra y Guardia en Puente (3º)

Formación Básica para Operaciones de Carga en Buques Tanque para el Transporte de Gas Licuado
Formación Básica para Operaciones de Carga en Buques Petroleros y Químicos
Química (1º)
Seguridad Aplicada (2º)
Seguridad del Buque y Prevención de la Contaminación (2º)
Teoría del Buque (2º)
Seguridad Operativa en Buques Tanque y Mercancías Peligrosas (3º)

Radar de Punteo Automático (ARPA)
Navegación con Radar y Radar de Punteo Automático (3º)

Operador General del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (GMDSS)
Inglés I y II (1º)
Maniobra, Reglamentos, Señales y Comunicaciones (2º)
Radionavegación y Plan de Viaje (3º)
Meteorología (3º)

Embarcaciones de Supervivencia y botes de rescate (no rápidos)
Maniobra y Guardia en Puente (3º)



Formación Avanzada para Operaciones de Carga en Petroleros Formación Avanzada para Operaciones de Carga en Químicos Formación Avanzada para Operaciones de Carga en Buques Tanque para el Transporte de Gas Licuado
<i>Química (1º)</i>
<i>Seguridad del Buque y Prevención de la Contaminación (2º)</i>
<i>Teoría del Buque (2º)</i>
<i>Sistemas Principales y Auxiliares (2º)</i>
<i>Seguridad Operativa en Buques Tanque y Mercancías Peligrosas (3º)</i>

Buques de Pasaje
<i>Seguridad Aplicada (2º)</i>
<i>Seguridad del Buque y Prevención de la Contaminación (2º)</i>

Sistema de Información y Visualización de Cartas Electrónicas (SIVCE/ECDIS)
<i>Meteorología, Oceanografía y Derrota Óptima (3º)</i>