



PROGRAMAS DE CURSOS DEL CIEMF

“SIMULADOR DE MANIOBRA Y TRABAJO DE EQUIPO DE PUENTE EN SIMULADOR”. Modelo OMI 1.22.

Objetivo General:

Internalizar la importancia del trabajo en equipo, la necesaria empatía que debe existir entre los integrantes del team del puente, el correcto empleo de los equipos y las comunicaciones, tanto internas como las externas del buque. Aplicar el uso coordinado de las habilidades, conocimientos, experiencias y recursos disponibles para que el equipo de puente pueda cumplir con las metas establecidas de seguridad y eficiencia.

En este sentido el cursante deberá demostrar y aprobar las siguientes competencias:

- 1- Realizar una planificación de una travesía y dirigir la navegación.
- 2- Comprender como debe mantener una guardia de navegación segura.
- 3- Aplicar las adecuadas cualidades de liderazgo y de trabajo en equipo.
- 4- Aplicar las medidas que proceden en caso de emergencia a la navegación.

Titulación / Certificación que otorga:

A la aprobación del curso, se emite un certificado de:

“SIMULADOR DE MANIOBRA Y TRABAJO DE EQUIPO DE PUENTE EN SIMULADOR”. Modelo OMI 1.22

Requisito de Ingreso:

Poseer título de Oficial de Ultramar.

Poseer título de Oficial de la Armada Argentina, orientación superficie o submarino.

Poseer título de Oficial de la Prefectura Naval, Capacitado en navegación.

Certificados vigentes de haber aprobado los cursos Observador RADAR y Observador ARPA.



PROGRAMAS DE CURSOS DEL CIEMF

Estructura del Curso:

Unidades Temáticas		Carga horaria (horas reloj)		
Nº	Denominación	Teór.	Práct.	Total
1	Gestión del Equipo Humano del Puente.	2,0	2,0	4,0
2	Revisión de principios básicos. Familiarización con el puente.	2,0	3,0	5,0
3	Maniobras estándar.	2,0	15,0	17,0
4	Gestión de emergencias en situaciones críticas.	2,0	10,0	12,0
5	Comunicaciones.	1,0	1,0	2,0
Total de Horas:		9,0	31,0	40