



CURSO | CÓDIGO 26_92

Contaminación nivel avanzado (28 horas)

Del 23 al 31 de marzo 2026 | Lunes a viernes de 09:00 a 14:00 horas

850 € * (Bonificable 42%)

*Descuentos:

- Socios Enactio: 10%
- Socios Enactio Plus: 15%
- Estudiantes y desempleados: 10% (se requiere acreditarlo)

[**INSCRÍBETE**](#)

OBJETIVOS

Conforme a lo dispuesto en el REAL DECRETO 253/2004, de 13 de febrero, por el que se establecen medidas de prevención y lucha contra la contaminación en las operaciones de carga, descarga y manipulación de hidrocarburos en el ámbito marítimo y portuario, atendiendo al Capítulo I, así mismo, en el Capítulo III, las refinerías de petróleo y las empresas que posean terminales o puntos de carga o descarga de cargamentos de hidrocarburos a granel transportados por buques deben capacitar y formarse en operaciones de prevención y lucha contra la contaminación.

Resolución del 11 de febrero de 2025 la Dirección General de la Marina Mercante por la cual se prorroga la homologación de la Cámara de Comercio, Industria, Servicios y Navegación de Castellón.

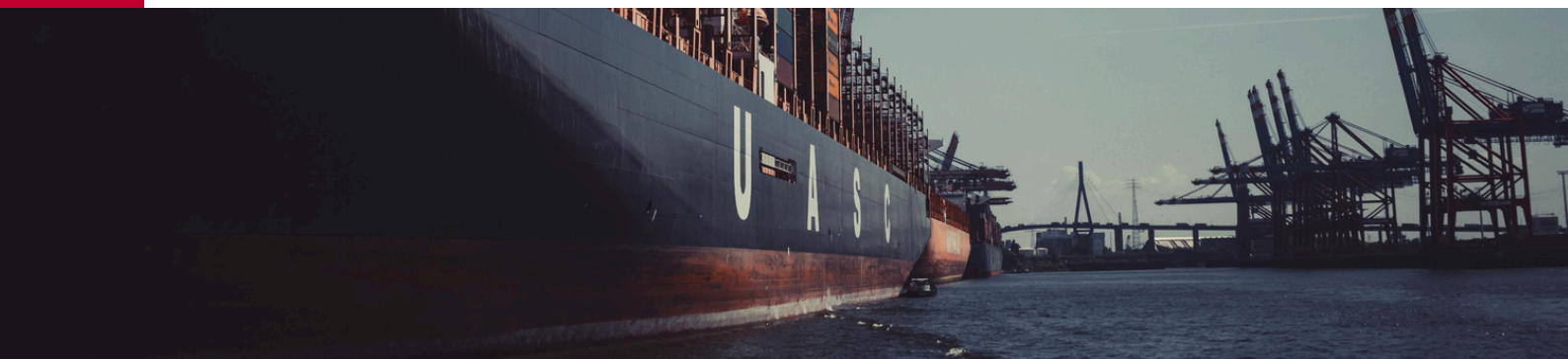
NORMATIVA: Orden FOM/555/2005, de 2 de marzo, por la que se establecen cursos de formación en materia de prevención y lucha contra la contaminación en las operaciones de carga, descarga y manipulación de hidrocarburos en el ámbito marítimo portuario.

DESTINATARIOS

Dirigido a Directivos/as con formación universitaria de grado superior.

DOCENTES

Docentes expertos en el área marítimo portuaria. Coordinador del área y formación marítima portuaria.



CURSO | CÓDIGO 26_92

Contaminación nivel avanzado (28 horas)

PROGRAMA

MÓDULO COMÚN: cuestiones básicas relacionadas con el comportamiento de los hidrocarburos en la mar, sus efectos sobre el ecosistema y los métodos para combatirlos (8 horas).

- Accidentes marítimos en el transporte de petróleo.
- Contaminación por hidrocarburos y sustancias químicas.
- Técnicas de lucha contra la contaminación por hidrocarburos
- Técnicas de lucha contra la contaminación química.
- Evaluación de la contaminación en los puertos y en las costas.
- Técnicas de limpieza en puertos y costas.
- Protección de zonas sensibles.

MÓDULO TEÓRICO: (16 horas).

MÓDULO SISTEMAS Y TÉCNICAS DE RESPUESTA:

- Equipos de lucha contra la contaminación por hidrocarburos: cercos, barreras, skimmers, productos para combatir derrames de hidrocarburos, ventajas e inconvenientes
- Criterios para la utilización de distintos medios y productos
- Procedimientos de utilización
- Limpieza y conservación de equipos
- Precauciones básicas
- Nociones de gestión de residuos peligrosos y de fichas de datos de seguridad

MÓDULO ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE EQUIPOS HUMANOS:

- Clases de equipos humanos de respuesta y sus cometidos en una operación de lucha contra la contaminación
- Coordinación de operaciones
- Asignación de cometidos y distribución de turnos de trabajo
- Comunicaciones
- Partes operativos
- Cobertura logística

MÓDULO PRÁCTICO (4 horas)

- Resolución de distintos supuestos de formación de equipos de respuesta
- Establecimiento de turnos de trabajo y apoyo logístico.