



CURSO | CÓDIGO 25_95

Contaminación nivel básico (20 horas)

Del 9 al 30 de septiembre | Martes de 09:00 a 14:00 horas 500 € * (Bonificable 36%)

*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 1, 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 Jefes/as de Grupo con formación universitaria de grado medio.

1





CURSO | CÓDIGO 25_95

Contaminación nivel básico (20 horas)

DOCENTES

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

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 (8 horas)

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
- ·Límites operativos y criterios de utilización de equipos en puertos y costas
- ·Efectos de mareas y corrientes
- ·Conexiones de barreras y utilización con los distintos tipos de skimmers
- ·Sistemas de fondeo
- ·Sistemas de interconexión de equipos
- ·Nociones de gestión de residuos peligrosos
- MÓDULO PRÁCTICO (4 horas) prácticas en exteriores
- ·Despliegue, recogida y remolque de barreras y cercos
- ·Montaje de barreras deflectoras
- ·Sistemas de fondeo de barreras, según las condiciones metereológicas, tanto de viento como de corrientes
- ·Sistemas de fijación a los atraques mediante compensadores de mareas u otros sistemas alternativos
- ·Despliegue de barreras e pantalanes y monoboyas
- ·Sistemas de despliegue de barreras en dársenas abiertas, en la costa y enzonas de corriente
- ·Uso de los distintos tipos de skimmers
- ·Montaje y desmontaje de tanques portátiles, tipo "fase tank".