



Curso Formación Básica en Protección Marítima [1]



Próximas ediciones 2019

- 13 de septiembre
- 11 de octubre
- 15 de noviembre

Precio: ~~145 €~~ 130 € (PRECIO PROMOCIONAL 10% DE DESCUENTO)



[2] [Formulario de inscripción](#)

[2]

Este formulario tan solo sirve para reservar la plaza y no implica ningún pago. Una vez enviado el formulario nos volveremos a poner en contacto con usted para enviarle toda la información necesaria para el proceso de matrícula. (Reservado el derecho a cancelar o aplazar el curso si no se alega a un mínimo de alumnos)

Requisitos: Disponer del certificado del curso Formación Básica en Seguridad - STCW.

Modalidad de impartición: Teórico-práctico.



Horas del curso: 8 horas. 6 horas teóricas y 2 horas prácticas.

Horario: Curso intensivo de mañanas (9-13 h) o de tardes (15-19 h) según la edición.

Objetivo: Formación en materia de seguridad personal portuario y tripulantes de buques en los que se aplique el Código PBIP (ISPS).

Dirigido a: Se requerirá estar en posesión del certificado de Especialidad "Formación Básica en Protección Marítima" a todo tripulante de buques mercantes que no disponga del Certificado de Oficial de Protección del Buque. En este certificado se incluyen la formación, la instrucción y las reglas de competencia para volver conciencia de los aspectos relacionados con la protección marítima, según el estipulado en los párrafos 1 a 4 de la sección A-VI / 6 del Código de Formación, enmendado .

Acreditación: Certificado expedida por el centro docente de haber superación satisfactoriamente el curso de: *Formación Básica en Protección Marítima*.

Tags: [formación básica protección marítima](#) [3]

Source URL: https://www.fnb.upc.edu/node/1177?amp%3Bamp%3Bqt-cursos_de_revalidaci_=3&%3Bqt-cursos_de_revalidaci_=2&qt-cursos_de_revalidaci_=8&qt-cursos_avan_ats=3

Links

[1] <https://www.fnb.upc.edu/node/1177>

[2] https://www.fnb.upc.edu/node/918?data_curs=&curs=

[3]

<https://www.fnb.upc.edu/tags/formaci%C3%B3n-b%C3%A1sica-protecci%C3%B3n-mar%C3%ADtima>