



## Curso Marinero de Puente [1]



Próximas ediciones 2019:

- *Pendiente programación*

Precio: ~~550 €~~ 495 € (*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 llega a un mínimo de alumnos*)

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

**Objetivo:** Dirigido a los tripulantes de buques civiles, a excepción de los pesqueros. Capacita a los alumnos para formar parte de la guardia de navegación, como vigía o timonel en los buques. Curso regulado por la Resolución de 21 de septiembre de 2016, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se determinan las condiciones de obtención de los certificados de suficiencia de los Marineros de la Marina Mercante.



**Modalidad:** Presencial. Teórico-práctico.

**Horas del curso:** 70 horas. 45 horas teóricas y 25 horas prácticas.

**Horario:** De 9:00h a 14:00h y de 15:00h a 18:00h.

**Acreditación:** Certificado expedido por el centro docente de haber superado satisfactoriamente el curso de: *Marinero de Puente*.

**Source URL:** [https://www.fnb.upc.edu/node/1282?amp%3Bamp%3Bqt-cursos\\_amb\\_simuladors=2&amp%3Bamp%3Bqt-cursos\\_de\\_revalidaci\\_=5&amp%3Bqt-cursos\\_amb\\_simuladors=4&qt-cursos\\_de\\_revalidaci\\_=7&qt-cursos\\_amb\\_simuladors=4&qt-cursos\\_avan\\_ats=2&qt-cursos\\_b\\_sics=0](https://www.fnb.upc.edu/node/1282?amp%3Bamp%3Bqt-cursos_amb_simuladors=2&amp%3Bamp%3Bqt-cursos_de_revalidaci_=5&amp%3Bqt-cursos_amb_simuladors=4&qt-cursos_de_revalidaci_=7&qt-cursos_amb_simuladors=4&qt-cursos_avan_ats=2&qt-cursos_b_sics=0)

#### **Links**

[1] <https://www.fnb.upc.edu/node/1282>

[2] [https://www.fnb.upc.edu/node/918?data\\_curs=&curc=](https://www.fnb.upc.edu/node/918?data_curs=&curc=)