



## Curs Revalidació Vaixells de Passatge [1]



Properes edicions 2019:

- 18 d'octubre

Preu: ~~145€~~ 130 € (PREU PROMOCIONAL 10% DE DESCOMPTE)



[2]

### Formulari d'inscripció [2]

Aquest formulari només serveix per a reservar la plaça i no implica cap pagament. Un cop enviat el formulari ens tornarem a posar en contacte per fer-li arribar tota la informació necessària pel procés de matrícula. *(Reservat el dret a cancel·lar o aplaçar el curs si no s'arriba a un mínim d'alumnes)*

**Modalitat d'impartició:** Teòric

**Hores del curs:** 6 hores

**Horari:** De 9:00 a 15:00

**Objectiu:** Es requereix la possessió del certificat de Vaixells de Passatge a: Capitans, Oficials i Mariners de Pont i Màquines i altre personal amb funcions d'assistència al passatge en situacions d'emergència en vaixells de passatge, tant convencionals com de transbord rodat (Ro-Ro), amb tonelatge igual o superior a 500



GT, o que estiguin autortitzats a transportar 300 o més passatgers.

**Acreditació:** Certificat expedit pel centre docent d'haver superat satisfactòriament el curs de: *Revalidació de Vaixells de Passatge*

**Requisits:** Disposar del certificat caducat del curs complet. En cas d'haver realitzat el curs complet en un altre país serà necessari tornar a realitzar-lo a Espanya.

**Source URL:** [https://www.fnb.upc.edu/content/curs-revalidaci%C3%B3-vaixells-de-passatge?amp%3Bamp%3Bqt-cursos\\_amb\\_simuladors=5&amp%3Bamp%3Bqt-cursos\\_avan\\_ats=1&amp%3Bamp%3Bqt-cursos\\_b\\_sics=2&amp%3Bqt-cursos\\_b\\_sics=3&qt-cursos\\_de\\_revalidaci\\_=6&qt-cursos\\_avan\\_ats=3](https://www.fnb.upc.edu/content/curs-revalidaci%C3%B3-vaixells-de-passatge?amp%3Bamp%3Bqt-cursos_amb_simuladors=5&amp%3Bamp%3Bqt-cursos_avan_ats=1&amp%3Bamp%3Bqt-cursos_b_sics=2&amp%3Bqt-cursos_b_sics=3&qt-cursos_de_revalidaci_=6&qt-cursos_avan_ats=3)

**Links**

- [1] <https://www.fnb.upc.edu/content/curs-revalidaci%C3%B3-vaixells-de-passatge>
- [2] [https://www.fnb.upc.edu/node/918?data\\_curs=&curse=](https://www.fnb.upc.edu/node/918?data_curs=&curse=)