

[Curs Revalidació FA per a Operacions de Càrrega en Vaixells Petrolers \[1\]](#)

Properes edicions 2018:

- Sota demanda

Preu: 90 €

[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:** Teòric-pràctic (simulador)

**Hores del curs:** 6 hores

**Horari:** Curs intensiu de matí

**Objectiu:** Es requerirà la possessió del Certificat en Formació Avançada per a Operacions de Càrrega en Vaixells Petrolers als Capitans i Oficials de Pont i Màquines de vaixells petrolers, així como a tota persona que tingui assignats deures específics i responsabilitats relacionades amb la càrrega o l'equip de càrrega.

**Acreditació:** Certificat expedit pel centre docent d'haver superat satisfactòriament el curs de: *Revalidació Formació Avançada per a Operacions de Càrrega en Vaixells Petrolers*

---

**Source**

**URL:** [https://www.fnb.upc.edu/content/curs-revalidaci%C3%B3-fa-operacions-de-c%C3%A0rrega-en-vaixells-petrolers?amp%3Bamp%3Bgt-cursos\\_amb\\_simuladors=5&amp%3Bamp%3Bgt-cursos\\_avan\\_ats=1&amp%3Bamp%3Bgt-cursos\\_b\\_sics=2&amp%3Bgt-cursos\\_b\\_sics=2&gt-cursos\\_avan\\_ats=1&gt-cursos\\_b\\_sics=2&gt-cursos\\_de\\_revalidaci\\_ =3&gt-cursos\\_amb\\_simuladors=1](https://www.fnb.upc.edu/content/curs-revalidaci%C3%B3-fa-operacions-de-c%C3%A0rrega-en-vaixells-petrolers?amp%3Bamp%3Bgt-cursos_amb_simuladors=5&amp%3Bamp%3Bgt-cursos_avan_ats=1&amp%3Bamp%3Bgt-cursos_b_sics=2&amp%3Bgt-cursos_b_sics=2&gt-cursos_avan_ats=1&gt-cursos_b_sics=2&gt-cursos_de_revalidaci_ =3&gt-cursos_amb_simuladors=1)

**Links**

[1] <https://www.fnb.upc.edu/content/curs-revalidaci%C3%B3-fa-operacions-de-c%C3%A0rrega-en-vaixells-petrolers> [2]

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