



## Curs Revalidació Operador Restringit GMDSS [1]



Próximas ediciones 2019:

- 9 de setembre
- 18 de novembre

Precio: ~~250 €~~ 225 € (PREU PROMOCIONAL 10% DE DESCOMPTE)



[2]

## Formulario de inscripción [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)* Grup: màxim 6 alumnes

**Modalidad:** Teórico-práctico (simulador)



**Horas del curso:** 8 horas

**Horario:** Curso intensivo en horario de mañana y tarde

**Objetivos:** Se requiere a los Capitanes y Oficiales encargados de la guardia de navegación de buques civiles acogidos al Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima en la zona A1 (cobertura continua por VHF - DSC).

**Acreditación:** Certificado expedido por el centro docente de haber superado satisfactoriamente el curso de actualización de: *Revalidación Operador Restringido SMSSM*

**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-operador-restringit-gmdss?amp%3Bqt-cursos\\_amb\\_simuladors=5&amp%3Bamp%3Bqt-cursos\\_avan\\_ats=1&amp%3Bamp%3Bqt-cursos\\_b\\_sics=2&amp%3Bqt-cursos\\_de\\_revalidaci\\_=5&qt-cursos\\_de\\_revalidaci\\_=6&qt-cursos\\_amb\\_simuladors=0](https://www.fnb.upc.edu/content/curs-revalidaci%C3%B3-operador-restringit-gmdss?amp%3Bqt-cursos_amb_simuladors=5&amp%3Bamp%3Bqt-cursos_avan_ats=1&amp%3Bamp%3Bqt-cursos_b_sics=2&amp%3Bqt-cursos_de_revalidaci_=5&qt-cursos_de_revalidaci_=6&qt-cursos_amb_simuladors=0)

#### Links

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