



Curs Ampliació per obtenir l'Operador General del Sistema Mundial de Socors i Seguretat Marítima (GMDSS) [1]



Properes edicions 2019:

- **Pendent programació**

Preu: ~~890€~~ 800 € (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) Grup: màxim 6 alumnes

Objetiu: Aquest curs permet realitzar tasques del servei de radiocomunicacions dels vaixells amparats pel SMSSM per a totes les zones marítimes (A1, A2, A3 i A4).

Modalitat d'impartició: Presencial amb simuladors.

Hores del curs: 80 hores.

Horari: Curs intensiu de matins i tardes, de dilluns a divendres de 9:30h a 13:00h i de 14:30h a 19:00h, 2 setmanes. (De Dilluns a Divendres)



Accreditació: Certificat expedit pel centre docent d'haver superat satisfactòriament el curs

de: *Ampliació per a la obtenció de Operador General del Sistema Mundial de Socors i Seguretat Marítima (GMDSS).*

Atribucions professionals: Certificat Obligatori per a Cpaitans i oficial encarregats de la guardia de navegació de bucs civils acollits al Sistema Mundial de Socor i Seguretat Marítima a qualsevol Zona de navegació, exceptuant en bucs que només, realitza navegacions a la zona 1, a les cual s'exigeix tindrè en possessió del certifiical de Operador restringit del SMSSM com a mínim.

Informació adicional: Les persones que tinguin en possessió del certficat d'operador restringit del SMSSM podran realitzar un curs d'adaptació de 80 hores (30 teòriques i 50 pràctiques).

Requisits: Disposar del certificat del curs GMDSS Restringit.

Source URL: https://www.fnb.upc.edu/content/ampliacio-gmdss?qt-cursos_de_revalidaci_4&qt-cursos_b_sics=1

Links

[1] <https://www.fnb.upc.edu/content/ampliacio-gmdss>

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