

A cura di Redazione Daily Nautica

## "GMDSS - 2 Guida all'esame" torna in libreria con la seconda edizione

"GMDSS - 2 Guida all'esame" è un manuale per il conseguimento dei certificati di Operatore Radio GOC, ROC, LRC e SRC, per l'utilizzo di VHF-DSC, MF/HF-DSC, AIS attivo, EPIRB, Inmarsat e RadioTelex

[Condividi](#)

VHF-DSC, MF/HF-DSC, AIS attivo, EPIRB, Inmarsat e RadioTel



SECONDA EDIZIONE AGGIORNATA

27 maggio 2024

3 MINUTI DI LETTURA

È uscita in libreria la seconda edizione di **"GMDSS – 2 Guida all'esame"**. Si tratta di un **manuale** per il conseguimento dei **certificati di operatore radio** GOC, ROC, LRC e SRC, per l'utilizzo di VHF-DSC, MF/HF-DSC, AIS attivo, EPIRB, Inmarsat e RadioTelex, pubblicato da [Edizioni Il Frangente](#).

Il volume, disponibile nella **seconda edizione**, è la prosecuzione del percorso formativo per l'utilizzo dei **sistemi di comunicazione radiomartima** iniziato con il manuale "GMDSS-SRC Guida all'esame" rivolto ai **diportisti**. Il secondo testo è invece dedicato ai **marittimi** demandati alla guardia in plancia, che devono obbligatoriamente essere in possesso del certificato GMDSS (GOC o ROC in relazione alla specifica area di navigazione), agli **ufficiali di navigazione** del diporto (GMDSS-GOC obbligatorio), ai diportisti che navigano a bordo di unità sulle quali è installato un apparato VHF-DSC, un AIS attivo o un EPIRB (GMDSS-SRC obbligatorio) ed infine ai diportisti che intendono utilizzare apparati radio MF/HF-DSC e/o INMARSAT (GMDSS-LRC obbligatorio).

Il libro si propone inoltre come **testo didattico** per docenti e allievi degli istituti nautici. Un'opera redatta con il preciso intento di rispondere a requisiti di fruibilità e scorrevolezza, affrontando gli aspetti tecnici con estrema semplicità nonostante la vastità dell'argomento. Spiegazioni chiare e razionali sono arricchite da **scemi, tabelle** e utilissimi **elenchi** ne fanno un volume di facile e fluida lettura, oltre che di rapida consultazione.

Ecco i contenuti del volume: "Il sistema GMDSS: gli apparati e le comunicazioni radiomartime", "Radioelettronica e la propagazione delle onde elettromagnetiche: nozioni tecniche di base, "Comunicazioni in modalità Simplex e Duplex, Classe di emissione delle frequenze", "Procedure di invio in DSC di Distress, Urgency, Safety e Routine", "Procedure in fonia di Distress, Urgency, Safety e Routine", "Le comunicazioni satellitari: Inmarsat ed EPIRB; Il sistema COSPAS-SARSAT", "L'infrastruttura del sistema INMARSAT: NOC, NCS, LES, CES e SES", "Telex: protocolli ARQ, FEC, SELFEC", "Navtex, SART e VHF portatili GMDSS", "Organizzazione S.A.R. – ARES – Centrale operativa N.I.S.A.T."

Il testo comprende inoltre le tabelle riguardanti "Master-Plan delle stazioni radio, codici di errore e di accesso rapido ai servizi Inmarsat", "elenco degli identificativi delle CRS Navtex per Navarea (loro portata ed orari di trasmissione)", "Codici ICAO Q", "estratto del Radio Regolamento ITU Cap. VII".

## L'AUTORE – GIUSEPPE ACCARDI

**Giuseppe Accardi**, classe 1953, naviga da oltre 45 anni. Ufficiale di navigazione, perito elettronico e delle telecomunicazioni, marconista e riparatore apparati radio militari. È presidente di Universo Mare (corsi di formazione alla sicurezza e dei sistemi di comunicazione in mare per personale marittimo e diportisti). In qualità di presidente dell'Associazione "U.N.I.C.A. nautica" (Unione Nazionale Imprenditori Charter Nautico Associati), siede ai tavoli tecnici del Ministero dei Trasporti e del Comando Generale delle Capitanerie di Porto per la revisione dei Titoli Marittimi, del Codice della nautica da diporto e del decreto di prossima promulgazione inerente il conseguimento della patente nautica.



La copertina del libro

27 maggio 2024

di Giuseppe Accardi

Edizioni Il Frangente, Verona, 2024

Pagine: 280, illustrate b/n

Prezzo: 34,00 euro

**VHF-DSC, MF/HF-DSC, AIS attivo, EPIRB, Inmarsat e RadioTelex****— — SECONDA EDIZIONE AGGIORNATA**