



GMDSS-SRC *di Giuseppe Accardi*

Guida all'esame per il conseguimento del certificato di Operatore Radio VHF-DSC

Edizioni Il Frangente, Verona - www.frangente.it - 112 pagine - 24,50 Euro

In Italia il certificato GMDSS (che viene rilasciato a fronte di un esame) è obbligatorio solo se a bordo è presente un apparato VHF-DSC, mentre negli altri paesi europei ed extraeuropei è obbligatorio per il solo utilizzo di un apparato VHF anche privo della funzionalità DSC (Digital Selective Calling). Per affrontare l'esame e conseguire il certificato, che in Italia è rilasciato dal Ministero dello Sviluppo Economico, si consiglia questo manuale completo e accessibile, giunto alla sua terza edizione, che si rivolge anche ai numerosi diportisti italiani che desiderano conseguire il Short Range Certificate secondo gli standard RYA (Royal Yachting Association), ora ottenibile anche in Italia. Un manuale che affronta aspetti tecnici con estrema semplicità nonostante la vastità dell'argomento, con l'ausilio di schemi, tabelle e utilissimi elenchi.

Libri, manuali e portolani / Giuseppe Accardi - GMDSS - SRC Guida all'esame



Giuseppe Accardi - GMDSS - SRC Guida all'esame

per il conseguimento del Certificato di Operatore Radio VHF-DSC

A prosecuzione del percorso formativo per l'utilizzo dei sistemi di comunicazione radiomarittime illustrato nella precedente edizione del manuale **GMDSS-SRC Guida all'esame** finalizzato alle unità da diporto, questa terza edizione comprende anche le indicazioni per conseguire il **Short Range Certificate secondo gli standard RYA** (Royal Yachting Association) in vigore nel Regno Unito, ora ottenibile anche in Italia e valido a livello internazionale.

È utile ricordare che, mentre in Italia il certificato **GMDSS** è obbligatorio solo se a bordo è presente un apparato **VHF-DSC**, negli altri paesi, questo certificato è obbligatorio anche se si utilizza un apparato **VHF** privo della funzionalità **DSC**.

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, schemi, tabelle e utilissimi elenchi ne fanno un manuale di facile e fluida lettura, oltre che di rapida consultazione.

Contenuti:

- Il sistema **GMDSS**: gli apparati e le comunicazioni radiomarittime.
- Radioelettronica e la propagazione delle onde elettromagnetiche: nozioni tecniche di base.
- Comunicazioni in modalità Simplex e Duplex.
- Procedure di invio in **DSC** di Distress, Urgency, Safety e Routine.
- Procedure in fonìa per le chiamate di Distress, Urgency, Safety e Routine.
- ITU Appendice 18 elenco dei canali **VHF** e loro destinazione d'uso.
- Il sistema satellitare **EPIRB COSPAS-SARSAT**.
- Navtex, SART e **VHF** portatili **GMDSS**.
- Organizzazione **S.A.R.** - **ARES** - Centrale operativa **N.I.S.A.T.**

Comprende anche le seguenti tabelle: Master-Plan delle stazioni radio, elenco degli identificativi delle **CRS Navtex** per Navarea (inclusi portata e orari di trasmissione).

DELLO STESSO AUTORE...

GMDSS - 2 Guida all'esame

Utilizzo Commerciale delle Unità da diporto

Titoli Professionali per la Nautica da Diporto

www.frangente.it

Fonte: Nautica Report
Titolo del: 03/05/2018 10:00



Il manuale
edizione: III edizione 2018
lingua: Italiano
pagine: 112 ill. a colori
formato: 170 x 240 mm
prezzo: € 24,50