

VHF-DSC

A portata di voce in mare

PER NAVIGARE IN SICUREZZA E OTTENERE IL CERTIFICATO SRC

Un manuale rivolto a tutti i diportisti, che illustra in modo chiaro e completo le regole, le convenzioni e le procedure necessarie per un uso corretto ed efficace del VHF, l'apparato radio più diffuso per la comunicazione e il soccorso in mare.

Dedicato alla sicurezza dell'equipaggio, comprende consigli sull'impianto di bordo e sull'uso dei portatili, raccoglie le indicazioni essenziali per effettuare chiamate vocali in italiano e inglese, o digitali con il DSC, per un utilizzo pratico

e consapevole di questo strumento fondamentale nelle navigazioni mediterranee e un tutti i mari del mondo.

Oltre ad analizzare tutta la normativa - che riguarda anche il sistema GMDSS - include le informazioni burocratiche e le nozioni essenziali per sostenere l'esame SRC, il certificato indispensabile per utilizzare gli apparati provvisti di MMSI.

- APPARATI
- INSTALLAZIONE
- ASPETTI NORMATIVI
- FISICA
- PROCEDURE
- GMDSS
- PROCEDURE DSC
- GLOSSARIO MINIMO
- DOCUMENTI ALLEGATI
- ESAME SRC



Genere	Manualistica
Codice	MF 51
Autore	Stefano Malagoli
Editore	Edizioni il Frangente
ISBN	978-88-98023-58-5
Edizione	II edizione 2017
Lingua	Italiano
Pagine	160 illustrate a colori
Formato	170 x 240 mm
Rilegatura	Brossura
Prezzo	€ 25,00

ISBN 978-88-98023-58-5



Stefano Malagoli

Nato a Roma nel 1935, appassionato studioso di scienza e funzionario scientifico della Comunità Europea, è stato il primo italiano a conseguire la licenza di operatore di reattori nucleari.

Armatore del ketch Effemera, ha navigato in Mediterraneo per oltre quarant'anni. Docente di navigazione astronomica, è stato tra i primi a creare programmi elettronici in questo campo. Ha collaborato con la rivista «Nautech» con articoli di carattere scientifico, è inoltre autore della prima raccolta italiana di massime scientifiche Così disse la scienza... È autore del libro Vele, motore della storia (Collana Effemera), Edizioni il Frangente.