



Software di formazione per gli esami SRC e LRC

Per l'esame pratico in vista dell'ottenimento dei certificati di capacità SRC e LRC, l'UFCOM utilizza programmi di simulazione specifici. Vengono impiegati programmi che simulano gli apparecchi **ICOM IC-M330**, **ICOM IC-M503**, **ICOM IC-M505**, **SIMRAD RD68** per le frequenze VHF nonché **ICOM IC-M801E** per le onde ettometriche e le onde corte.

L'offerta di programmi di formazione attualmente disponibile sul mercato è estremamente varia e ricca di opzioni. Per questo motivo l'UFCOM non è materialmente in grado di mettere a disposizione l'intera gamma di programmi di simulazione nel quadro degli esami. Qui di seguito sono riportati in grassetto i nomi dei fabbricanti a noi noti che offrono programmi che simulano gli apparecchi sopraccitati. I principali fornitori del prodotto sono anche elencati qui di seguito.

L'UFCOM non si occupa di certificare o verificare se e come funzionano i programmi di formazione, che tuttavia dovrebbero riprodurre correttamente le funzionalità degli apparecchi veri. Per quanto riguarda i programmi utilizzati negli esami, si verifica che essi riproducano correttamente le funzioni volute.

I candidati che desiderano fare l'esame con un programma che simula un apparecchio diverso da quelli elencati sopra o con un apparecchio vero, al momento dell'iscrizione all'esame devono indicare esattamente di quale apparecchio si tratta.

1. Programmi di simulazione VHF per SRC e LRC

ICOM IC-M330



BoatDriver GmbH

Hauptstrasse 67
3805 Goldswil

Web: www.boatdriver.ch
E-Mail: info@boatdriver.ch
Tel: +41 33 508 76 90

Software di formazione per gli esami SRC e LRC

ICOM IC-M503



BoatDriver GmbH

Hauptstrasse 67
3805 Goldswil

Web: www.boatdriver.ch
E-Mail: info@boatdriver.ch
Tel: +41 33 508 76 90

Soller Software

Bövergeest 103
D- 25826 St. Peter-Ording

Web: www.sollersoftware.de
E-Mail: kontakt@SollerSoftware.de

Yachtschule Eichler

Steendiek 43
D-21129 Hamburg

Web: www.yachtschule-eichler.de
E-Mail: info@yachtschule-eichler.de
Tel: +49 40 74 21 30 63

Software di formazione per gli esami SRC e LRC

SIMRAD RD68



Intermarin Office

Seestrasse 19
6373 Ennetbürgen

Tel: +41 41 610 71 41
E-Mail: info@intermarin.ch

BoatDriver GmbH

Hauptstrasse 67
3805 Goldswil

Web: www.boatdriver.ch
E-Mail: info@boatdriver.ch
Tel: +41 33 508 76 90

SIMRAD RD68

Marine VHF-DSC Radio Simulator - Ship Station Mode - GPS Status Desactivated



Nautischool

Place du Manoir 20
1223 Cologny

Web: www.nautischool.ch
E-Mail: info@nautischool.ch
Tel: +41 79 2 120 120

Disponibile su Apple Store, Google Store e Microsoft Store

<https://apps.apple.com/au/app/vhf-dsc/id1270639583>

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.nautischool.vhf_dsc_app&gl=CH

<https://apps.microsoft.com/detail/9pgnkjc23z04?hl=en-US&gl=US>

Software di formazione per gli esami SRC e LRC

ICOM IC-M505



SRC Tutor - Frey Software

Manuel Frey
Eichendorffweg 3
D-77280 Dornstetten

Tel: +49 7443 911 06
Web: www.frey-software.de
E-Mail: info@frey-software.de

BoatDriver GmbH

Hauptstrasse 67
3805 Goldswil

Web: www.boatdriver.ch
E-Mail: info@boatdriver.ch
Tel: +41 33 508 76 90

2. Simulatore di onde ettometriche e onde corte per LRC

ICOM IC-M801E



BoatDriver GmbH

Hauptstrasse 67
3805 Goldswil

Web: www.boatdriver.ch
E-Mail: info@boatdriver.ch
Tel: +41 33 508 76 90