

Rue de l'Avenir 44 Casella postale CH-2501 Biel-Bienne E-mail: kf-fk@bakom.admin.ch

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
+41 33 508 76 90

Software di formazione per gli esami SRC e LRC

ICOM IC-M503



BoatDriver GmbH

Hauptstrasse 67 Web: www.boatdriver.ch
3805 Goldswil E-Mail: info@boatdriver.ch
Tel: +41 33 508 76 90

Soller Software

Bövergeest 103 Web: www.sollersoftware.de
D- 25826 St. Peter-Ording E-Mail: kontakt@SollerSoftware.de

Yachtschule Eichler

Steendiek 43 Web: <u>www.yachtschule-eichler.de</u>
D-21129 Hamburg E-Mail: <u>info@yachtschule-eichler.de</u>

Tel: +49 40 74 21 30 63

SIMRAD RD68



Intermarin Office

Seestrasse 19 Tel: +41 41 610 71 41 6373 Ennetbürgen E-Mail: info@intermarin.ch

BoatDriver GmbH

Hauptstrasse 67 Web: www.boatdriver.ch
3805 Goldswil 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 Web: www.nautischool.ch
1223 Cologny E-Mail: info@nautischool.ch
Tel: +41 79 2 120 120

Disponibile su Apple Store e Google Store

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

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

Software di formazione per gli esami SRC e LRC

ICOM IC-M505



SRC Tutor - Frey Software

Manuel FreyTel:+49 7443 911 06Eichendorffweg 3Web:www.frey-software.deD-77280 DornstettenE-Mail:info@frey-software.de

BoatDriver GmbH

Hauptstrasse 67 Web: www.boatdriver.ch
3805 Goldswil E-Mail: info@boatdriver.ch

Tel: +41 33 508 76 90

Software di formazione per gli esami SRC e LRC

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
+41 33 508 76 90