



VENERDI' 23 SETTEMBRE 2022



62° SALONE NAUTICO DI GENOVA
SALA TECH
Padiglione B mezzanino



INGRESSO LIBERO

per gli interessati ai CFP:
alla compilazione del modulo
allegato verranno erogati
3 CREDITI FORMATIVI
PROFESSIONALI



0721.1866487
formazione@enave.it

62° SALONE
NAUTICO



Genova, 22-27 settembre 2022

LA VELOCITA' DELLE UNITA' DA DIPORTO: NON PIU' SOLO UN NUMERO

- un caso di applicativo - Volvo Italia
- il retrofit ibrido/elettrico
- la velocità pura senza compromessi
- un caso di applicativo - il foiling elettrico
- velocità, autonomia, specifiche tecniche e normativa

Durata seminario: dalle 14:15 alle 18:00h

ENAVE
Ente Navale Europeo

Evento ENAVE al 62° Salone Nautico di Genova, 23 Settembre 2022

23 Settembre 2022 ore 14.15

**LA VELOCITÀ DELLE UNITÀ DA DIPORTO :
NON PIÙ SOLO UN NUMERO**

SEMINARIO TECNICO

presso

Sala TECH – Padiglione B mezzanino
62° Salone Nautico di Genova

ENAVE – Ente Navale Europeo S.r.l propone un seminario tecnico per approfondire assieme ad alcuni partner, clienti ed esperti del settore, l’aspetto della velocità delle unità da diporto e di come è evoluto nel tempo.

Negli scorsi decenni solo il dato puro della velocità massima era centrale nelle specifiche tecniche. Sono comparse poi poi la “velocità economica”, la “velocità comfort”, la “range speed”... Il tema centrale della velocità, insomma, si è declinato secondo necessità ambientali, di propulsione, di tecnica di navigazione.

La comparsa e la diffusione di motori elettrici, foil, sistemi di propulsione ibrida e combinazioni di carburanti a bordo ha consentito di definire diverse velocità e di conseguenza legarle alle diverse modalità operative.

Durante il seminario verranno affrontati questi temi anche secondo l’aspetto normativo attuale e saranno espone le scelte che i progettisti utilizzano anche tramite la presentazione di case history da parte degli operatori del settore.

Programma

14.15 – 14.30

Registrazione dei partecipanti per CFP

14.30 – 14.40

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Giuseppe Macolino - Amministratore di ENAVE

14.40 – 15.15

Un caso di applicativo – Volvo Italia

Andrea Piccione – Head Of Sales – Volvo Penta

ENAVE – Ente Navale Europeo S.r.l.

Sede Legale: Via Vittorio Pozzo, 9 – 61032 Fano (PU) - Sede Operativa: Via Mario Morosi, 16 – 61032 Fano (PU)

C.F. e P.IVA 02430560413 – REA 181036 - Notified Body **2406**

info@enave.it – www.enave.it

15.15 – 15.50

Il retrofit ibrido/elettrico: considerazioni sulla velocità operativa

Vasil Truja- *Ingegnere*

15.50 – 16.25

La velocità pura senza compromessi, in modo sostenibile

Fabio Bignolini – *Ingegnere – Founder di NL Composites*

16.25 – 16.45 Pausa

16.45 – 17.20

Un caso di applicativo – il foiling elettrico di E1 Series / Bolide

Brunello Acampora - *Founder & CTO di Victory Marine*

17.20 – 18.00

Velocità, autonomia, specifiche tecniche e normativa

Ing. Alessandro Suardi. - *Ingegnere Navale- Coord. Tecnico Tecnici Operativi e Sviluppo ENAVE*

18.00 – 18.15 Conclusioni e dibattito