

#### **Evento ENAVE al Salone di Genova**

## 20 Settembre 2024 ore 14.15

# NAUTICA SOSTENIBILE: PROGETTAZIONE MODULARE E RECUPERO INTELLIGENTE

#### SEMINARIO TECNICO

presso
sala PONENTE del Mezzanino Lato Nord – Padiglione B
64° Salone Nautico di Genova

ENAVE - Ente Navale Europeo, organismo notificato per la Direttiva 2013/53/UE sulla nautica da diporto, è lieto di annunciare la conferenza "Nautica sostenibile: progettazione modulare e recupero intelligente", che si terrà il 20 Settembre 2024 nell'ambito del 64° Salone Nautico di Genova: l'appuntamento si rivela di particolare interesse per gli ingegneri in quanto è valido per l'erogazione di crediti formativi.

Il luogo scelto per questo evento è il Salone di Genova, noto per essere uno dei principali eventi fieristici del settore nautico. Questo ambiente stimolante e suggestivo offrirà l'opportunità di instaurare relazioni professionali significative, accedere a risorse specializzate e condividere esperienze con altri esperti del settore.

L'evento mira a promuovere una discussione approfondita sulle pratiche di progettazione sostenibile e smaltimento responsabile nel settore della nautica da diporto, con particolare attenzione ai concetti di Design for Disassembly (DfD) e gestione del fine vita dei prodotti nautici.

Il Seminario Tecnico affronterà le sfide chiave per un futuro sostenibile della nautica da diporto. Esploreremo le innovative strategie di Design for Disassembly, le tecnologie all'avanguardia per lo smontaggio e il riciclo, e l'evoluzione del quadro normativo sul fine vita delle imbarcazioni. Attraverso casi studio concreti, mostreremo l'applicazione pratica di questi concetti. Infine, valuteremo l'impatto ambientale ed economico di queste pratiche, delineando le opportunità emergenti per il settore. Questo approccio integrato mira a stimolare un dialogo costruttivo sulla trasformazione sostenibile dell'industria nautica.



### **Programma**

14.15 - 14.30	Registrazione dei	partecipanti
---------------	-------------------	--------------

- 14.30 Introduzione ai lavori e saluti iniziali

  Ing. Giuseppe MACOLINO Amministratore, ENAVE
- 14.40 Tracciabilità totale del prodotto: dalla costruzione alla fine della vita operativa Ing. Claudio Bottoni- Ingegnere Aeronautico Co-fondatore di P2M
- 15.15 Issues in organising end-of-life boat industry: European aspects and key figures

  M.me Ivana LAZAREVIC General Delegate Association pour la Plaisance EcoResponsable (APER)
- L'impatto del Design for Disassembly e altre tecniche progettuali in una valutazione LCA

  Ing. Amedeo MIGALI Ing Navale Fondatore di MICAD
- 16.25 16.45 Break
- 16.45 Progetto e costruzione di unità altamente sostenibile

  \*\*Dott. Daniele DE TULLIO Amministratore di Italia Yachts\*\*
- 17.20 Risvolti normativi e regolamentari della fine vita dei prodotti nautici

  Ing. Alessandro SUARDI Ingegnere Navale- Responsabile Struttura di Valutazione,

  ENAVE
- 18.00 18.15 Conclusioni e dibattito



#### **MODULO DI ISCRIZIONE**

Per formalizzare l'iscrizione è necessario compilare e sottoscrivere il presente modulo e inoltrarlo via e-mail a <u>formazione@enave.it</u>:

II/la sottoscritto/a		
	II	
residente in via		
	CAP	
Codice fiscale		
e-mail		
	tenenza)	
	n° di iscrizione	
	CHIEDE	
	zione (specificare nome corso)del	
e con la sottoscrizione ed iscrizione al corse	a informativa privacy, a disposizione tra l'altro sul sito web: ww o formativo in oggetto acconsente al trattamento dei dati p nativa RE 679/2016 per le finalità di cui al presente atto.	-
	o ad essere contattato in futuro per comunicazioni di carattere atiche che riguardino il diporto o riguardo alla partecipazione indirizzo e-mail:	-
Data	FIRMA	