

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 Eco-Responsible (APER)

15.50 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 formazione@enave.it:

Il/la sottoscritto/a _____
nato a _____ Il _____
residente in via _____
Nel comune di _____ CAP _____
Codice fiscale _____
Recapito telefonico _____
e-mail _____
Iscritto a (*specificare Ordine di appartenenza*) _____
della provincia di _____ n° di iscrizione _____

CHIEDE

Di partecipare al corso di formazione (*specificare nome corso*) _____
_____ del _____

Il Cliente dichiara di avere preso visione della informativa privacy, a disposizione tra l'altro sul sito web: www.enave.it, e con la sottoscrizione ed iscrizione al corso formativo in oggetto acconsente al trattamento dei dati personali (e della società rappresentata) secondo la normativa RE 679/2016 per le finalità di cui al presente atto.

Il cliente **da il consenso / NON da il consenso** ad essere contattato in futuro per comunicazioni di carattere normativo, tecnico, informativo o promozionale su tematiche che riguardino il diporto o riguardo alla partecipazione di ENAVE a Fiere, Eventi, Mostre o Convegni al seguente indirizzo e-mail: _____

Data _____

FIRMA _____