

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di LUCCA

in collaborazione con



Organizza il SEMINARIO

## 2022 Lloyd's Register Yacht Seminar

1 dicembre 2022

**Sede di svolgimento**  
Hotel Esplanade, Piazza Giacomo Puccini n.181, Viareggio

**Evento riservato ad almeno 35 Ingegneri iscritti all'Ordine territoriale di Lucca**  
La partecipazione al Seminario consentirà l'acquisizione di n.4 CFP validi per la Formazione Continua Obbligatoria

### WORKSHOP PROGRAMME (SEMINARIO IN ITALIANO – SLIDE IN INGLESE)

#### OBIETTIVI E FINALITÀ DEL SEMINARIO

IL SEMINARIO SI PROPONE DI FORNIRE UN **AGGIORNAMENTO** SULLE **NUOVE NORMATIVE** APPLICABILI AL PRODOTTO YACHT SIA DA UN PUNTO DI VISTA DI **CLASSIFICAZIONE** CHE **STATUTARIO**, EVIDENZIANDO QUALI POSSONO ESSERE GLI EFFETTI PER IL PROGETTISTA, IL CANTIERE E PER L'UTENTE FINALE.

**13.45 - 14.00 Arrival and registration of the participants at reception**

**14.05 - 14.10 Welcome and Safety Briefing** (*saluto di un rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca*)

**14.10 – 14.30 IMO Guidelines, underwater noise next step**

*Lorenzo Pollicardo, Technical and Environmental Director, SYBAss*

**14.30 – 14.50 Energy Transition in Superyacht Industry**

*Paolo Izzo, Business Development Manager for Italy, Monaco and Malta*

**14.50 – 15.15 Alternative fuel & propulsion for yachts: an update**

*Engel De Boer, Yacht Segment Director*

**15.15 – 15.40 Fuel Cells, Installation and challenges of their installation on board**

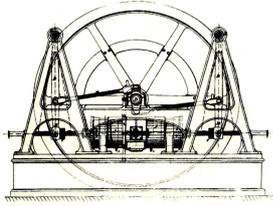
*Matteo Roiaz, Electrotechnical System Specialist, Trieste TSO*

**15.40 – 16.20 Lithium batteries. Requirements for installation on board & LR guidelines**

*Illir Batalli, Electrotechnical System Specialist, Trieste TSO*

**16.20 – 16.40 Yacht Tonnage equivalencies and deduction: An update**

*Francisco Blasco, Lead Specialist Stability, Loadline and Tonnage*



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

## **16.40 – 17.10 3D Plan approval**

*Alfonso Vaccaro, Ship Structure Specialist, Trieste TSO*

## **17.10 – 17.40 Rescue boat and “toys” crane: an overview of requirements**

*Stefano Tranchellini, Lifting Appliances Specialist, Trieste TSO*

## **17.40 – 18.20 Practical survey aspects**

*Stefano Tranchellini, Lifting Appliances Specialist, Trieste TSO*

**IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI È PREVISTO IN 90 dei quali almeno 35 Ingegneri iscritti all’Ordine territoriale di Lucca**

### **Modalità di iscrizione**

L’iscrizione, ai fini del conseguimento dei crediti formativi professionali, è possibile solamente attraverso il **Portale della Formazione** dell’Ordine degli Ingegneri di Lucca all’indirizzo [www.ordineingegneri.lucca.it](http://www.ordineingegneri.lucca.it)  
Gli ingegneri non iscritti all’Ordine territoriale di Lucca, dovranno pertanto eseguire la loro registrazione sul portale della Formazione dell’Ordine degli ingegneri di Lucca pena l’impossibilità di accreditamento dei CFP.

**La partecipazione al seminario è gratuita ma l’iscrizione è obbligatoria**

### **Informazioni generali**

La partecipazione al seminario consentirà l’acquisizione di **4 CFP** (Ai sensi dell’art. 4, comma 3, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013)

### **Relatori**

Vedi sopra in relazione ad ogni singolo intervento

### **Responsabile scientifico e segretario**

Ing. Gianluigi Ottani