

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

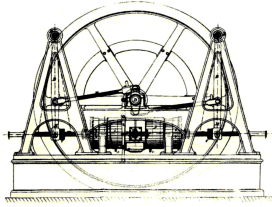
Matteo Roiaz, Electrotechnical System Specialist, Trieste TSO

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
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