



SEMINARIO

Venerdì 16 febbraio 2024 – ore 15-18

sede Lega Navale Italiana - sezione di Messina, via Consolare Pompea 244 (pressi chiesa di Grotte)

BIOMASSE, IDROGENO E COMBUSTIBILI ALTERNATIVI PER IL SETTORE NAVALE

Saluti:

Ing. Santi Trovato – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Messina

Arch. Giuseppe Soraci – Presidente della sezione di Messina della Lega Navale Italiana

Prof.ssa Daniela Pistorino – Dirigente Scolastico I.T.T.L. Nautico «Caio Duilio»

Relatori:

Prof. Ing. Mauro Prestipino - ricercatore e docente del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina

Prof. Ing. Filippo Cucinotta - professore ordinario del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina

Modalità di iscrizione

Per l'iscrizione al Seminario e per l'attribuzione dei relativi crediti è necessario collegarsi al sito www.ordingme.it cliccare su "SEMINARIO BIOMASSE, IDROGENO E COMBUSTIBILI ALTERNATIVI PER IL SETTORE NAVALE" e su 'iscriviti al corso'.

Per la partecipazione verranno riconosciuti agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Messina 3 crediti formativi