



E



nell'ambito dell'Accordo Quadro di Collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, relativo allo sviluppo di attività di alta formazione, formazione continua e formazione permanente su tematiche inerenti il settore dell'ingegneria (con particolare attenzione ai settori aerospaziale, gestionale, navale, meccanica per l'energia e l'ambiente, meccanica per la progettazione e la produzione) ed in coordinamento con la Fondazione Ordine Ingegneri di Napoli

PRESENTANO IL SEGUENTE SEMINARIO TECNICO SU

OPPORTUNITA' PER LO SHIPPING PER UNA MAGGIORE EFFICIENZA ENERGETICA: L'ESPERIENZA DI UN'OPERAZIONE DI SETTORE

Venerdì 17 giugno 2016, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, via del Chiostro 8, Napoli

PROGRAMMA

- 14.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
- 14.45 SALUTI ISTITUZIONALI
- 15.00 INTRODUZIONE ALLE PROBLEMATICHE DI EFFICIENZA ENERGETICA NELLO SHIPPING
Prof. Ing. T. Coppola - – Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Napoli Federico II
- 15.15 ESPOSIZIONE DI UN CASO STUDIO
Ing. F. Bellusci - Scorpio Ship Management
- 18.15 DIBATTITO E CONCLUSIONI

NOTE ORGANIZZATIVE

Il seminario è gratuito ed è riservato ad un massimo di 100 partecipanti.

Ai partecipanti verranno rilasciati n. 3 CFP.

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito internet dell'Ordine.

Comitato scientifico

Prof. Ing. A. Moccia - *Direttore Dip. Ing. Industriale dell'Università Federico II di Napoli*

Ing. L. Vinci – *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

Responsabile Organizzativo

Ing. C. Laterza – *Commissione congiunta Ordine Ingegneri Napoli / Dip. Ing. Industriale Università Federico II di Napoli*