

SEATEC COMPOTEC ACADEMY 2019

Programma non definitivo, in aggiornamento costante Le prenotazioni si apriranno a gennaio 2019

1. NUOVE FRONTIERE PER LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI

Tutte le soluzioni attualmente allo studio per abbattere le emissioni dei grandi motori: batterie, lavaggio fumi, combustibili alternativi, GNL, celle a combustibile.

Relatore: Ing. Enrico Ursomando, Rina Academy

Convegno a indirizzo CFP



2. LIMITAZIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI DEI GRANDI MOTORI MARINI

Soluzioni proposte e applicate

Relatori:

Ing. Maurizio Archetti, Ecospray

Arch. Andrea Parodi, Tankoa

Ing. Michelangelo Casadei, Ferretti Group

Ing. Paolo Bertetti, Sanlorenzo

Ing. Giovanni Bizzarri, Benetti

Ing. Giorgio Gallo, Rina

Ing. Stefano Pagani, Ucina

Convegno a indirizzo CFP



3. LA PROPULSIONE FUEL CELL

La nuova frontiera pulita per la propulsione a idrogeno di navi e grandi yacht

Relatore: ing. Marco Rizzuti, Fincantieri

Convegno a indirizzo CFP



4. IL RICICLO DEI MATERIALI E L'ECONOMIA CIRCOLARE

Borsa Italiana dei materiali rigenerati derivanti dalle filiere del riciclo

Relatore: Carborec, Enea



5. LA FILIERA LOGISTICO/PORTUALE

Gli assi portanti del sistema contemporaneo del trasporto

Presidente Assitermina

Presidente Assologistica

Presidente Fercargo

Presidente Confetra

Convegno a indirizzo CFP



6. IL SISTEMA PORTUALE TURISTICO IN RETE E I MATERIALI DELL'ECONOMIA CIRCOLARE PER LE MARINE

Dott. Matteo Italo Ratti, direttore Marina Cala de' Medici: introduzione e moderatore

Stefano Ciuffo special guest, Assessore al Demanio e al Turismo della Regione Toscana



Antonio Oretti: Sicurezza ed economia circolare nel refitting portuale
Pierluigi Aminti: Problematiche della progettazione delle barriere di difesa

7. LA RICERCA SUI MATERIALI

Ricerca scientifica e ricerca applicata. Il ruolo della ricerca privata nei grandi gruppi industriali e nelle PMI.

Curatore:

Angelo Colombo, giornalista

Ing. Donato Colantonio, CompNext

(Compositi speciali/trattamenti superficiali, galvanico/chimico)

Ing. Mauro Andreoli – HNC – Hard Nano Ceramic Finishing

(trattamenti superficiali nano ceramici)

Ing. Giovanni Cecchini – Cecchini Racing Team

(Lubrificante Gold Race)



Convegno a indirizzo CFP

8. CYBER SECURITY A BORDO

La protezione degli impianti e dei sistemi di bordo da attacchi informatici

Relatore: ing. Paolo Izzo, Lloyd's Register



9. LA SITUAZIONE DEL REFIT IN EUROPA

A cura di Superyachttimes

Relatori in fase di definizione



10. IL DESIGN NAUTICO CONTEMPORANEO

Rassegna dei più prestigiosi yacht designer italiani e delle loro opere

A cura di Franco Michienzi, direttore Barche Relatori da definire

Convegno a indirizzo CFP



Agg. 5/12/2018