



PROPULSIONE IBRIDA NAVALE

 23 Aprile 2024 ore 14.45-18.15

 Sala Convegni Autorità di Sistema Portuale dell'Adriatico Centro Settentrionale, Via Antico Squero 31 - Ravenna

PROGRAMMA

Introduzione e benvenuto di Autorità e Patrocinanti

ESEMPI DI SOLUZIONI PRATICHE PER LA PROPULSIONE MARINA ELETTRICA E IBRIDA:

Branimir RUZOJCIC, TEMA d.o.o. Hr

ANALISI DI UN SISTEMA IBRIDO SERIALE: l'importanza delle simulazioni matematiche al fine dell'abbattimento delle emissioni inquinanti;

Andrea VIANELLO, Vulkan ItaliaSpA

DIGITAL TWIN APPLICATO AI SISTEMI DI PROPULSIONE IBRIDA: migliorare i sistemi e prevenire i guasti attraverso un monitoraggio real time;

Giulio GENNARO, Vulkan Italia SpA

INNOVAZIONI GREEN PER LA TRANSIZIONE DEL SETTORE MARINO: il catamarano a zero emissioni del team UniBoAT;

Andrea GENNARI, Nicolò BASCETTA, UniBO

HYBRID PROPULSION FOR THE GREEN TRANSITION: REGULATIONS HIGHLIGHTS;

Giuseppe ZAGARIA, RINA

VOLTARE PAGINA: QUANDO L'ELETTRICO È VANTAGGIOSO PER IL MARE E IL PORTAFOGLIO: FALSI MITI E SOLUZIONI REALI

Silvia PEDUTO, MITEK Srl

MATERIALI COMPOSITI STRUTTURALI RICICLABILI PER LA PRODUZIONE DEI BOX BATTERIA, E ALTRE POSSIBILI APPLICAZIONI NELLA NAUTICA;

Claudio MINGAZZINI, ENEA TEMAF (Faenza)

Domande e conclusioni

La partecipazione in presenza a tutta la durata dell'evento garantirà il riconoscimento di n. 3 CFP agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri d'Italia previa registrazione sul portale www.isiformazione.it Ordine degli Ingegneri di Ravenna, entro il **20/04/2024**. Per limitata disponibilità posti gli interessati a partecipare senza rilascio di CFP sono pregati di prenotarsi all'indirizzo e-mail ravenna@atenanazionale.org; la effettiva disponibilità sarà confermata in risposta. Sarà possibile assistere da remoto al seminario senza rilascio di CFP previa registrazione sul link <https://meet.goto.com/771033237> Per accedere tramite telefono. Italia: +39 0 230 57 81 42 - One-touch: <tel:+390230578180,145725869#> Codice accesso: 771-033-237