



# 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.isinformazione.it](http://www.isinformazione.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](mailto: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