

ATENA Lombardia, con il patrocinio di Confindustria Nautica, presenta il seminario

Propulsione ibrida: simulazione e progettazione



Lunedì 23 settembre 2024, ore 14.30

Salone Nautico di Genova – Sala Levante, Mezzanino Nord, Pad. Blu

Moderatore: Giulio Gennaro, Vulkan Italia

Interventi di:

- Giulio Gennaro, Vulkan Italia
“Ottimizzazione di sistemi di propulsione ibrida - Analisi di architetture seriali e parallele”
- Federico Miretti, Politecnico di Torino
“Studi sull'ibridizzazione del Vaporetto di Venezia con la programmazione dinamica”
- Antonio Ferrari, ACTV
“Approccio alla progettazione di un sistema ibrido e sistema ibrido ACTV”
- Paolo Mazzucchelli, Navigazione Laghi
“Navigazione Laghi: la visione del settore”

La partecipazione al seminario è gratuita. Per motivi organizzativi è richiesta l'iscrizione inviando un'e-mail all'indirizzo atena.lombardia@gmail.com. I primi 50 iscritti che confermeranno la propria partecipazione al seminario organizzato da ATENA Lombardia avranno la possibilità di ricever in omaggio un biglietto d'ingresso al Salone Nautico.