


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



## Efficienza dei sistemi di propulsione Pod e waterjet

**Lunedì 25 settembre, ore 10.30, pad. B – mezzanino – Sala Tech**

*Sistemi di propulsione efficienti sono fondamentali per un diporto sostenibile e ad alte prestazioni. Questo seminario esplora gli ultimi progressi e le tecnologie volti a ottimizzare i sistemi di propulsione delle imbarcazioni per ridurre al minimo l'impatto ambientale, ridurre i costi operativi e migliorare le prestazioni complessive. Gli argomenti chiave includono l'integrazione della propulsione elettrica e ibrida, la progettazione con le ultime tecnologie disponibili, i sistemi di controllo della propulsione e le alternative di carburante sostenibili.*

Intervengono:

- Davide Grassi, CETENA
- Andrea Piccione, Volvo Penta
- Franco Fratò, ZF Marine Propulsion Systems
- Finn Limset, SeaDrive
- Alessandro Varisco, Twin Disc
- Giovanni Garziano, Vulkan Italia
- Giuseppe Zagaria, RINA

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