



8 marzo 2023

mcTER Navale Web Edition

EFFICIENZA ENERGETICA PER IL SETTORE NAVALE OGGI E DOMANI: SCENARI, PROSPETTIVE E SOLUZIONI TRA PNRR, TASSONOMIA UE ED ENERGY EFFICIENCY FIRST

Nella transizione energetica del nostro Paese giocherà un ruolo importante il settore navale e quello ad esso connesso della logistica; basti pensare infatti che il 90 % delle merci si muove via mare.

Il settore del trasporto su acqua, sia fluviale e lacuale sia costiero e marittimo, è particolarmente sensibile al percorso di decarbonizzazione sostenibile che trova nei principi del Do Not Significant Harm (DNSH) e dell'Energy Efficiency First (EF1st) le principali linee di indirizzo da seguire nel breve, e medio termine ma alcuni requisiti richiesti dalla Tassonomia UE e dal PNRR, seppure stimolanti sono al contempo sfidanti per un settore i cui operatori non si muovono tutti alla medesima velocità.

Se ne parlerà nel corso del convegno organizzato in collaborazione con CTI - Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente, con le associazioni di settore, rappresentanti dei principali enti di ricerca e sviluppo nazionali e con qualificati esperti di settore.

L'obiettivo della sessione è quello di illustrare come normativa e tecnologia potranno contribuire concretamente al miglioramento dell'efficienza energetica del settore, proponendo strumenti adeguati e soluzioni efficienti e sostenibili per la gestione dell'energia.

mcTER Navale Web Edition risulta la giusta occasione per l'aggiornamento professionale, la condivisione di case history e contenuti qualificati, la presentazione delle migliori tecnologie e soluzioni grazie al suo spazio virtuale costruito per aggiornamento professionale con convegni, appuntamenti tecnici, white paper, video, articoli, business matching e interazione diretta.

Convegno organizzato in collaborazione con il CTI - Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente

Coordinatore della sessione: Antonio Panvini - Direttore Generale CTI

Segreteria organizzativa: EIOM

Focus della giornata:

- Efficienza energetica
- Efficienza impianti
- Monitoraggio
- Industria 4.0 per il Navale
- Sicurezza

Per informazioni:

www.mcter.com/webedition/navale

PROGRAMMA

09.30 Saluti e introduzione ai lavori della giornata

Antonio Panvini – Direttore Generale CTI - Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente

La normazione tecnica per l'efficienza energetica: cosa stiamo facendo

Antonio Panvini – Direttore Generale CTI - Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente

Come il settore sta affrontando il green deal

Dario Soria – Assocostieri

Criticità e soluzioni per l'efficientamento del comparto navale

Sandro Picchiolotto – Membro CT 212 Uso razionale dell'energia del CTI

Il ruolo della ricerca universitaria di settore: spunti e casi studio

Franco Quaranta – Università Federico II, Napoli

Scenari di decarbonizzazione per il settore navale

Franco del Manso – UNEM

Intervento in definizione

Cosimo Cervicato, Andrea D'Ambra – Gruppo Grimaldi

Intervento in definizione

Fabio Faraone – Confitarma

L'ottimizzazione della produzione navale grazie all'innovazione digitale

Marco Anguillesi – Infor Italia all'innovazione digitale

Intervento in definizione

Relatore in definizione – Assarmatori

La cyber security nel settore marittimo: scenari e rischi

Davide Pala – Stormshield

13:20 Q&A e Tavola Rotonda

Conclusioni