

## **Efficienza e risparmio energetico, soluzioni per Navale, Alimentare e Pharma & Chemical**

*Appuntamento con le giornate mcTER Web Edition l'8 e il 9 marzo*

Milano, 27 febbraio 2023 – L'8 - 9 marzo tornano in programma le giornate **mcTER Web Edition - appuntamento verticale per approfondire le soluzioni di efficientamento energetico nei settori Navale, Alimentare e Pharma & Chemical.**

mcTER negli anni è diventato il punto d'incontro per gli operatori qualificati e per le aziende che ruotano attorno ai temi dell'energia e dell'efficienza, e le due intense giornate online dedicate ai settori "energivori" vogliono offrire aggiornamenti normativi, case history e contenuti qualificati, oltre che proporre nuove tecnologie e soluzioni di efficientamento.

Sostenibilità ed efficienza sono cardini del settore navale, da sempre alla ricerca di soluzioni per il risparmio energetico e l'ottimizzazione dei consumi a bordo e nella cantieristica: la giornata online **dell'8 marzo** sarà aperta dal convegno "**Efficienza per il settore navale oggi e domani: scenari, prospettive e soluzioni tra PNRR, Tassonomia UE ed Energy Efficiency First**" coordinato dal CTI.

Nella transizione energetica del nostro Paese il settore navale giocherà un ruolo importante, insieme a quello della logistica a esso connesso; basti pensare infatti che il 90% delle merci si muove via mare. Il settore del trasporto su acqua, sia fluviale e lacuale sia 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.

Il convegno vedrà il contributo delle associazioni di settore e di rappresentanti dei principali enti di ricerca e di sviluppo nazionali; qualificati esperti di settore potranno contribuire concretamente al miglioramento dell'**efficienza energetica del settore navale**, proponendo strumenti adeguati e soluzioni efficienti e sostenibili per la gestione dell'energia.

La giornata del 9 marzo sarà dedicata al tema Alimentare, Pharma & Chemical e aperta dalla sessione "**Efficienza energetica per Alimentare e Farmaceutico: l'approccio Energy Efficiency First. Spunti e soluzioni per una crescita sostenibile e resiliente**", organizzata da FAST e coordinata dal CTI.

L'industria alimentare e l'industria farmaceutica (due comparti tra i più regolati in assoluto e con una gestione della produzione che presenta molte somiglianze) hanno bisogno di risorse naturali e di energia. Questo lega i settori in modo molto forte agli elementi base su cui sono impostate le politiche di decarbonizzazione europee che, soprattutto dal punto di vista energetico, vedono nell'approccio Energy Efficiency First un motore formidabile per garantire sostenibilità nel tempo e soprattutto resilienza. Soluzioni tecnologiche così come gestionali e organizzative sono già disponibili, ma non così diffuse come ci si auspicherebbe. Il convegno intende fornire un aggiornamento sulla normativa e sulle soluzioni tecnologiche che contribuiscono al miglioramento dell'efficienza energetica delle aziende dell'industria alimentare e dell'industria farmaceutica e alla sostenibilità ambientale delle filiere di settore.

Nel corso delle due giornate mcTER interverranno come sempre associazioni, massimi esperti, aziende leader ed esponenti di settore a portare un contributo non solo teorico ma anche riferito a casi applicativi di efficientamento. Le giornate online saranno completate da workshop di approfondimento, in cui saranno presentate ai partecipanti le migliori soluzioni per la gestione e il risparmio negli impianti.

mcTER risulta la giusta occasione per l'aggiornamento professionale, la condivisione di case history e contenuti qualificati, la presentazione delle migliori tecnologie e soluzioni anche in ottica 4.0, grazie al suo spazio virtuale costruito per aggiornamento professionale con convegni, appuntamenti tecnici, white paper, video, articoli, business matching e interazione diretta.

Le giornate sono indirizzate a energy manager, termotecnici, responsabili manutenzione, strumentisti, professionisti ed esperti in efficienza energetica, ESCo, responsabili stabilimento, aziende e imprese.

**mcTER Web Edition** vi aspetta l'8 e il 9 marzo, con focus su Navale, Alimentare e Pharma & Chemical, il programma della giornata è disponibile sul sito dell'evento da cui gli operatori interessati possono preregistrarsi per partecipare gratuitamente all'appuntamento online.

*mcTER Web Edition è un evento progettato da EIOM*  
Per info: [www.mcter.com/webedition.asp](http://www.mcter.com/webedition.asp) - 02 55181842 – [eiom@eiomfiere.it](mailto:eiom@eiomfiere.it)