

Grande affluenza per le giornate mcTER Web Edition: efficienza, soluzioni e risparmio energetico per Navale, Alimentare e Pharma&Chemical

Oltre 600 gli operatori collegati alle due giornate online dell'8 e 9 marzo

Milano, 13 marzo 2023 – Grande interesse e partecipazione agli appuntamenti **mcTER Web Edition dell'8 e 9 marzo**, giornate online all'insegna delle soluzioni innovative e delle tecnologie per l'efficienza energetica nei settori **Navale, Alimentare e Pharma & Chemical**.

Oltre 600 sono risultati gli operatori collegati nel corso delle due giornate. I convegni hanno visto la partecipazione di energy manager, termotecnici, responsabili manutenzione, strumentisti, professionisti ed esperti in efficienza energetica, ESCo, responsabili stabilimento, aziende e imprese.

Da sempre gli appuntamenti mcTER dedicati ai temi dell'energia e dell'efficienza risultano un punto d'incontro privilegiato per gli operatori del settore: anche **i due giorni di convegni e approfondimenti verticali online dedicati all'efficienza nei settori energivori** hanno offerto aggiornamenti normativi, case history con soluzioni di efficientamento e contenuti qualificati.

Sono state due giornate di aggiornamento su temi di grande attualità, a partire dal convegno svolto l'8 marzo **"Efficienza per il settore navale oggi e domani: scenari, prospettive e soluzioni tra PNRR, Tassonomia UE ed Energy Efficiency First"** e 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 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.

Così nel corso della sessione si è parlato di **sostenibilità ed efficienza**, sono state presentate **soluzioni per il risparmio energetico e l'ottimizzazione dei consumi a bordo e nella cantieristica**, grazie anche al contributo di alcune delle principali associazioni di settore e di rappresentanti dei principali enti di ricerca e di sviluppo nazionali, che hanno proposto strumenti adeguati e soluzioni efficienti e sostenibili per la gestione dell'energia, fino a toccare tematiche riguardanti l'industria 4.0 e la sicurezza.

Tra i partecipanti ricordiamo: **CTI, Assocostieri, Università Federico II di Napoli, UNEM, Federchimica Assogasliquidi, Confitarma, Gruppo Grimaldi, Assarmatori, Infor Italia e Stormshield.**

La giornata del 9 marzo è stata invece dedicata all'efficientamento con riferimento all'alimentare e al farmaceutico (due comparti tra i più regolati in assoluto e con una gestione della produzione che presenta molte somiglianze); la sessione plenaria **"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, ha fornito spunti importanti grazie agli interventi dei protagonisti nel campo dell'efficientamento.

L'industria alimentare e l'industria farmaceutica 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.

Nel corso della mattinata (che ha garantito tre crediti formativi agli ingegneri) è stato fornito un aggiornamento sulla normativa e un approfondimento sul tema delle diagnosi energetiche nei due distinti settori, oltre che sulle soluzioni tecnologiche che contribuiscono al miglioramento dell'efficienza energetica e alla sostenibilità ambientale della filiera delle aziende dell'industria alimentare e dell'industria farmaceutica.

Sono intervenuti: **CTI, ENEA, RSE, FIRE, Assoram, AB Energy, FER Strumenti, Centrica Business Solutions, Georg Fischer, Infor Italia, Outlink Software e ARI Armaturen.**

Dopo il successo delle Web Edition i **prossimi appuntamenti mcTER** sono in programma a **Roma il 4 maggio e a Milano il 29 giugno**, due giornate verticali dedicate **ai temi dell'energia e dell'efficienza energetica (Cogenerazione, Biogas, Biometano, Bioenergia, Fotovoltaico e Storage, Idrogeno).**

Il programma delle giornate sarà presto disponibile sul portale mcTER, visitatori e operatori interessati potranno preregistrarsi per accedere gratuitamente alla manifestazione, che garantirà CFP per gli ingegneri, e usufruire dell'offerta dei servizi collegati (coffee break, light buffet ed eventuale documentazione scaricabile in PDF).

*mcTER Web Edition è un evento progettato da EIOM
Per info: www.mcter.com - 02 55181842 – eiom@eiomfiere.it*