

mcTER Alimentare Web Edition 2022

La conferma di una giornata imperdibile

Oltre 650 operatori collegati lo scorso 31 marzo all'appuntamento dedicato all'efficienza energetica nell'industria alimentare

Milano, 4 aprile 2022 – Numeri straordinari quelli che hanno premiato la giornata **mcTER Alimentare Web Edition**, evento dedicato alle soluzioni innovative e le tecnologie per l'efficienza energetica nell'industria alimentare del 31 marzo: **oltre 650 sono risultati i partecipanti all'appuntamento digitale**.

mcTER Alimentare Web Edition è stata l'ultima giornata di tre appuntamenti online che si sono svolti nella settimana dal 29 al 31 marzo, incentrati sulle tecnologie e soluzioni per l'industria e che hanno visto il coinvolgimento totale di oltre 1.200 operatori professionali.

Dal futuro della digitalizzazione, con approfondimenti legati all'industria 4.0, alla raccolta dati e analisi fino alla manutenzione 4.0, dalla cyber security alla diagnostica e predittiva, fino al focus dedicato all'efficienza nell'industria alimentare: queste le tematiche che sono state approfondite nel corso della tre giorni digitale.

“Efficienza energetica: l'opportunità per l'industria alimentare italiana” è stato il titolo del convegno organizzato da FAST – Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche, in collaborazione con il CTI – Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente, che ha aperto la giornata del 31 marzo.

Il convegno ha fornito un aggiornamento sulla normativa e sulle soluzioni tecnologiche che contribuiscono al miglioramento dell'efficienza energetica delle aziende del settore alimentare e alla sostenibilità ambientale della filiera agro – alimentare.

In un contesto globale particolarmente delicato e turbolento come quello che stiamo attraversando, diventa ancora più importante e opportuno per l'industria agro-alimentare – il secondo settore manifatturiero nazionale – intervenire sull'utilizzo e sulla gestione dell'energia. Fare efficienza grazie alle tecnologie più innovative e ad un approccio volto al risparmio energetico consente di ottenere anche dei benefici economici.

La giornata è poi proseguita nel pomeriggio con alcune sessioni tecnico applicative, sempre online e molto frequentate, e con il convegno dedicato all'efficienza produttiva nell'alimentare **“Le tecnologie digitali a supporto della qualità e dell'efficienza nell'industria alimentare”** con sessioni specifiche su automazione e manutenzione industriale.

Le sessioni del mattino e del pomeriggio hanno visto il coinvolgimento di aziende ed enti quali **CTI, Fire, A2A Energy Solutions, AB Energy, Beko Technologies, Centrica Business Solutions, Consorzio P.I. Italia, Digitron, Federalimentare, FMB Engine, Georg Fischer, Hoval, Indu-Sol, Politecnico Milano, PBN, SACMI Imola S.C., SDT Italia, Trafag, Università di Bologna, Università Ferrara**.

mcTER risulta da anni il punto d'incontro privilegiato per aziende e operatori qualificati che desiderano conoscere gli aggiornamenti normativi, le ultime novità del settore, incontrarsi, sviluppare business, sia negli eventi fisici sia negli appuntamenti online.

I prossimi appuntamenti, sempre a partecipazione gratuita, sono previsti: il **26 maggio con la giornata online mcTER Cartiere Web Edition**, e il **27 maggio con mcTER Navale Web Edition**, due giornate incentrate sull'efficienza energetica per l'industria della carta e per l'industria navale, due appuntamenti ricchi di incontri online con convegni, webinar, interviste, white paper, normative, approfondimenti e articoli, che anticipano la giornata **mcTER Milano del 23 giugno riferimento per professionisti del mondo dell'energia- Idrogeno, Cogenerazione, Biometano/Biogas/Bioenergie, Smart Efficiency, Storage e Fotovoltaico**.

mcTER è un evento progettato da Eiom

Per info: www.mcter.com/webedition.asp - Tel. 02 55181842 - eiom@eiomfiere.it