

mcTER Smart Efficiency: grande attesa per la prima edizione del 27 giugno

Milano, 23 aprile 2019 – Cresce l'attesa per la prima edizione di **mcTER Smart Efficiency**, importante evento verticale dedicato al tema delle soluzioni smart per l'efficienza, smart metering, diagnosi energetica, in programma il prossimo **27 giugno a Milano**.

mcTER Smart Efficiency rappresenta un appuntamento imperdibile per tutti gli operatori interessati a conoscere aggiornamenti, novità, sviluppi normativi e tecnologie riguardanti le soluzioni per l'efficienza energetica.

In un contesto industriale e di processo gli interventi di efficientamento spaziano, ad esempio, tra la valorizzazione del calore di scarto (dall'elevato valore aggiunto ambientale), all'utilizzo diffuso di inverter, fino alla cogenerazione, e così via. Ma recuperi, controllo e cogenerazione sono parole chiave anche per il settore civile, dove si parla sempre più di interventi integrati che riguardano sia l'edificio che l'impiantistica in esso installata.

Impulsi vigorosi all'efficientamento provengono anche dalla quarta rivoluzione industriale così come dalla nuova mobilità e dal cambiamento in atto del sistema elettrico, in cui smart grid e nuovi sistemi di storage modificheranno il modo in cui le aziende pensano l'approvvigionamento energetico. Tutto ciò avrà effetti profondi in tutti i settori.

La diagnosi energetica è uno step fondamentale per qualsiasi realtà industriale, commerciale o residenziale che voglia migliorare la propria efficienza energetica con l'obiettivo di ridurre i consumi energetici e ottenere benefici ambientali. Una diagnosi energetica corretta e ben realizzata risulta uno strumento molto potente il cui valore va ben oltre il seppur importante processo di descrizione del sistema energetico del committente, dei flussi di vettori e di consumi e delle potenziali azioni di miglioramento. Rappresenta infatti il momento in cui si mettono le basi tecniche per la costruzione del business plan dei futuri interventi di efficientamento.

La nuova iniziativa **mcTER**, destinata a diventare un riferimento per i professionisti del settore, risulta un importante momento d'incontro per prendere in esame e approfondire tutte le tematiche legate alle soluzioni smart per l'efficientamento, alla diagnosi energetica, allo smart metering, anche in ottica 4.0; vede coinvolti tutti i protagonisti che sono interessati alla questione dell'efficientamento energetico quali progettisti, studi tecnici, consulenti, impiantisti, ingegneri, imprese di fornitura, termotecnici, energy manager, amministratori di condominio, responsabili impianti e molti altri ancora.

Partner dell'evento:



La giornata verticale, a partecipazione gratuita, prevede un'importante sessione plenaria dedicata alle tematiche delle soluzioni per l'efficienza, della diagnosi energetica e dello smart metering, un'area espositiva per entrare in contatto con i leader di mercato (ricordiamo i Platinum Sponsor **Alba Solar, Edison Energy Solutions, Socomec e Turboden**) e sviluppare concrete opportunità di business, e una serie di workshop tecnico-applicativi pomeridiani organizzati dalle stesse aziende partecipanti.

L'appuntamento di Milano è organizzato da EIOM in collaborazione con CTI (Comitato Termotecnico Italiano), il supporto promozionale delle riviste "La Termotecnica" (leader nel settore a livello nazionale) e di "Energia e Dintorni", e si svolge in concomitanza con gli altri eventi **mcTER**, divenuti negli anni un riferimento per i settori di cogenerazione, bio-gas, biomasse, biometano ecc.

mcTER Smart Efficiency vi aspetta il **27 giugno a Milano**, il ricco programma dell'evento sarà presto disponibile al sito: www.mcter.com/smart_efficiency_milano attraverso cui gli operatori interessati possono anche preregistrarsi per accedere gratuitamente alla manifestazione e alle mostre in contemporanea, partecipare a convegni e workshop e usufruire dell'offerta dei servizi collegati.

mcTER è un evento progettato da EIOM

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

Partner dell'evento: 