

Tutto esaurito per la terza edizione di mcTER Roma

Milano, 11 giugno 2019 - Lo scorso 9 maggio si è svolta a giornata verticale **mcTER Roma - evento di riferimento destinato ai professionisti dell'energia e dell'efficienza energetica**.

La mostra-convegno verticale da anni è un riferimento per i professionisti della Cogenerazione, del mondo dell'Energia e del Riscaldamento. **Più di 650** sono risultati gli **operatori professionali** che si sono dati appuntamento a **mcTER Roma**: anche la tappa del Centro Sud si è confermata un'importante occasione per gli operatori qualificati coinvolti nel settore.

L'obiettivo **mcTER**? Aggiornarsi, favorire l'incontro e il confronto con personalità di spicco, entrare in contatto con i protagonisti del settore, conoscere e condividere le migliori strategie e novità del mercato della cogenerazione e in ambito efficienza energetica, per creare sinergie e nuove e proficue opportunità di business.

Particolarmente seguita la sessione convegnistica, iniziata al mattino e protratta fino tardo pomeriggio, curata in collaborazione con ATI Nazionale (Associazione Termotecnica Italiana), e intitolata **"Il ruolo della cogenerazione per la competitività e l'efficienza delle imprese"**, che anche ha garantito ben 6 CFP agli ingegneri iscritti all'albo.

Nel corso della sessione si è parlato di tematiche di grande interesse, dalle nuove prospettive e opportunità per il rilancio del settore, alle ultime tecnologie, fino alla condivisione di best practice e case history di successo. Tra gli interventi ricordiamo Giuseppe Dell'Olio (GSE) che ha parlato degli ultimi aggiornamenti riguardanti la legislazione sulla diagnosi energetica; Carlo Belvedere (Cogena) che ha introdotto alla Cogenerazione ad alto rendimento; Livio De Santoli (Aicarr) che ha illustrato i vantaggi dei sistemi di accumulo. Si è continuato l'approfondimento sulla norma SO 50001:2018 e benefici della certificazione con Alessandro Ficarazzo (Certiquality); Nicola Miola (Centrica Business Solutions) ha portato il caso applicativo relativo a un impianto cogenerativo all'interno di un Salumificio. Il tema della "Trigenerazione" è stato approfondito con Gaetano Troise (AB Energy) che ha parlato dei vantaggi per le industrie; e con Gianclaudio Almo (Tonissi Power) che ha portato un caso nell'industria plastica.

Giulia Pierro (Cannon Bono Sistemi) e Alberto Ghidoni (Turboden) nell'intervento a quattro mani hanno introdotto alla soluzione cogenerativa ST&P; in chiusura di mattinata Alessandro De Cristofaro (Enel X) ha parlato delle soluzioni integrate di efficienza energetica.

Il pomeriggio è continuato con Dario Di Santo (Fire) che ha introdotto agli schemi di incentivazione per la cogenerazione e l'efficienza energetica; Ilaria Bertini (Enea) ha fatto il punto sulle politiche del Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNEC); Stefano Bella (Edison) ha parlato invece di sostenibilità ambientale. Sergo Stagni (Tonissi Power) ha introdotto alcuni casi applicativi di efficienza energetica per le imprese; Mattia Armenzoni (Digitron) ha invece parlato dell'importanza dell'elaborazione e dell'analisi dei dati energetici. Apprezzati in chiusura anche gli interventi di Roberto Olivieri (Presidente Assoesco) che ha illustrato i vantaggi delle ESCo; e di Alessandro Ficarazzo (Certiquality) che ha parlato delle certificazioni professionali ESCo / Ege.

I maggiori player del settore, tra cui ricordiamo i Platinum quali **AB Energy, Centrica e Tonissi Power**, sono intervenuti alla giornata, che come di consueto, ha potuto contare su un'area espositiva e una serie di workshop tecnico-applicativi pomeridiani curati dalle stesse aziende partecipanti.

La giornata **mcTER Roma** ed è organizzata da **EIOM** in collaborazione con **ATI Nazionale** (Associazione Termotecnica Italiana), associazione di riferimento per le tematiche connesse al mondo dell'energia, con il patrocinio di **Cogena** (Associazione Italiana per la Promozione della Cogenerazione), **Italcogen** (Associazione dei Costruttori e Distributori di Impianti di Cogenerazione), **Kyoto Club** (organizzazione non profit impegnata nel raggiungimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni di gas-serra assunti con il Protocollo di Kyoto, con le decisioni a livello UE e con l'Accordo di Parigi del dicembre 2015), **Fiper** (Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili), **AssoEsco** (Associazione Italiana delle Energy Service Company), **AssoEGE** (Associazione Esperti Gestione Energia), **CIR** (Centro Italiano Riscaldamento) e **CTI** (Comitato Termotecnico Italiano). La giornata romana gode inoltre del supporto promozionale delle riviste “**La Termotecnica**” (Organo Ufficiale ATI e leader nel settore a livello nazionale), “**Guida Cogenerazione**”, “**Energia e dintorni**” (Organo ufficiale del CTI - Comitato Termotecnico Italiano) e “**Guida Biomasse Bio-Gas**”.

E dopo **mcTER Roma**, che ritorna nella primavera del 2020, i prossimi appuntamenti sono a **Milano il 27 giugno** con la giornata **mcTER Cogenerazione**, e a **Veronafiere il 23 e 24 ottobre** con **mcTER Cogenerazione** e **mcTER Smart Efficiency**, giornate incentrate sempre sulle tematiche cogenerative, dell'energia e dell'efficienza energetica.

*mcTER Roma è un evento organizzato da EIOM in collaborazione con ATI Nazionale
Ulteriori informazioni: www.mcter.com/roma - Tel. 02 55181842 - eiom@eiomfiere.it*