

La Cogenerazione 4.0 fa il pieno anche alla giornata di Verona

Si è concluso con successo l'appuntamento mcTER di scena a Veronafiere

Milano, 10 novembre 2017 – È stata archiviata con l'ennesimo successo la giornata verticale **mcTER, Mostra Convegno dedicata alle tematiche della Cogenerazione, dell'Energia e dell'Efficienza Energetica**, svoltasi a Veronafiere lo scorso 18 ottobre.

Oltre 600 sono risultati **gli operatori qualificati** accorsi alla tappa autunnale mcTER dedicata a cogenerazione, energia e riscaldamento, in cui hanno potuto aggiornarsi, confrontarsi e sviluppare business.

L'evento verticale è da anni un punto d'incontro privilegiato per aziende e operatori qualificati che desiderano incontrarsi, aggiornarsi, trovare nuovi spunti e fare business insieme.

La giornata è stata aperta dal gremito convegno **"Cogenerazione oggi: aspetti normativi, opportunità e soluzioni per l'industria"**, organizzato in collaborazione con CTI (Comitato Termotecnico Italiano) in cui sono intervenuti molteplici relatori quali esperti del settore e importanti realtà industriali chiamati a confrontarsi sullo stato dell'arte del settore e a condividere novità, normative, approfondimenti e importanti case study.

Lisa Branchini (Università di Bologna) ha illustrato le novità normative in ambito cogenerativo; Michele Pinelli (Dip. Di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara) ha presentato i requisiti di accuratezza delle misure delle grandezze termofluidodinamiche previsti dalle linee guida della CAR; Per Ruggero Spina (Dip. Di Ingegneria dell'Università di Ferrara – Presidente SC 4 CTI) ha introdotto alla normazione tecnica in materia di cogenerazione. Si sono poi susseguite case history di successo, ricordiamo il caso presentato da Marco Cattivita (AB Energy) con focus sull'Industria 4.0; Nicola Miola (Ener-G) ha invece affrontato il tema della trigenerazione con il caso di un impianto per un suolificio; mentre Federico Frinzi (2G Italia) ha portato il caso "Albi" relativo all'industria alimentare.

Apprezzato anche l'intervento di Sergio Stagni (Tonissi Power) incentrato sul caso degli Istituti Riuniti Airoidi e Muzzi, dallo studio di fattibilità alla realizzazione; Claudio Organtini, Nicola Virgili e Andrea Pivanello hanno invece parlato del futuro del mercato della generazione distribuita; e in chiusura Daniele Di Franco (MTU) ha portato il caso SIME Energia, impianti di Dello, tra cogenerazione industriale e teleriscaldamento.

Ricordiamo che il convegno ha permesso il riconoscimento di 3 CFP agli ingegneri.

Il format mcTER ha incluso, come di consueto, un'importante area espositiva e una serie di workshop tecnico-applicativi pomeridiani curati dalle stesse aziende partecipanti, tra cui ricordiamo i Platinum quali **2G, AB Energy, Ener-G, GE Jenbacher, MTU e Tonissi Power** - molte delle quali sono intervenute presentando soluzioni e applicazioni collegate alle questioni calde della giornata.

La giornata organizzata da EIOM, con il supporto ufficiale di CTI (Comitato Termotecnico Italiano), il supporto promozionale delle riviste "La Termotecnica" (leader nel settore a livello nazionale) e di "Energia e Dintorni", si è svolta in contemporanea con la nuova edizione di Home and Building Mostra Convegno della Domotica e Building Technologies (Veronafiere 18 e 19 ottobre), per arricchire l'offerta e favorire lo sviluppo di tematiche sinergiche e integrate.

Dopo il grande successo della giornata scaligera, **mcTER** dà appuntamento al 2018 con la tappa di Roma in primavera, una giornata incentrata sempre sulle tematiche cogenerative, dell'energia e dell'efficienza energetica.

mcTER è un evento progettato da EIOM

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