

Cogenerazione, Biomasse e Bio-Gas: tutto pronto per mcTER 2015

L'atteso evento verticale è in programma il 25 giugno a Milano

Milano, 17 giugno 2015 – Ancora pochi giorni e sarà di scena la nuova attesa giornata **mcTER**, Mostra Convegno di riferimento e dedicata a tutti **gli operatori professionali che operano nel settore della cogenerazione e dell'energia**.

In programma il 25 giugno a Milano (presso il Crowne Plaza Hotel San Donato) la giornata **mcTER**, organizzata da EIOM, è divenuta da anni l'appuntamento fisso nell'agenda dei professionisti del settore, un riferimento per tutti gli operatori che vogliono aggiornarsi, conoscere le principali novità nel campo della cogenerazione e dell'efficienza energetica, condividere le migliori strategie, oltre che sviluppare nuovi modelli di business.

La quindicesima edizione sarà aperta da una importante sessione plenaria dedicata, organizzata da ATI (Associazione Termotecnica Italiana), e che vedrà la partecipazione di molteplici relatori quali esperti del settore e importanti realtà industriali, chiamati a confrontarsi e a condividere novità, approfondimenti e importanti case study.

Ad aprire i lavori, dopo i saluti di Luigi Bressan (ATI) e di Cesare Boffa (CTI Comitato Termotecnico Italiano), l'intervento di Roberto Nidasio (CTI) che presenterà il nuovo Decreto Ministeriale di recepimento della direttiva europea EPBD, per la promozione dell'efficienza energetica e in merito alla prestazione energetica degli edifici.

Dino De Simone (Ilspa, Regione Lombardia) presenterà le competenze dell'ente relative all'attuazione delle politiche energetiche regionali; Giuseppe Messina (ENEA) farà il punto sulle novità e sui benefici della cogenerazione; la tecnologia del sistema di *cogenerazione* Vapore e ORC sarà oggetto dell'intervento di Alessandro Dorigati (Progeco); Gianluca Airoidi (AB Energy) presenterà le nuove opportunità per diversi i settori dell'industria manifatturiera; Sergio Stagni (Tonissi Power) illustrerà il caso dell'intervento di efficientemente energetico realizzato dallo stabilimento trentino di lavorazione salumi Segata Spa.

Si continuerà poi con Stefano Bevilacqua (Bosch Energy) che introdurrà il caso del quartiere di Bologna Corticella, relativo alla fornitura e gestione degli impianti; Silvio Iuliano (2G Italia) illustrerà invece il caso dell'impianto di trigenerazione a gas naturale per la produzione combinata di energia elettrica e termica per lo stabilimento del Gruppo Adler; Gianluca Sciuto (Intergen) introdurrà al processo di ottimizzazione di manutenzione nei motori a gas. In chiusura Nicola Miola (Ener G) presenterà il modello di progettazione collaborativa e il caso Aeroporto G.Marconi di Bologna.

La partecipazione al convegno permetterà l'acquisizione di n. 2 crediti formativi in base al Regolamento per la Formazione Continua degli Ingegneri, e di n.4 crediti formativi in base al Regolamento per la Formazione Continua dei Periti industriali.

La giornata, sviluppata sulle esigenze di aziende e operatori, oltre al convegno plenario mattutino

prevede una importantissima parte espositiva con la presenza dei maggiori player del settore, e una sessione pomeridiana con approfondimenti dal taglio tecnico-applicativo, proposti dalle stesse aziende partecipanti a presentare soluzioni, novità e tanti casi applicativi legati alle tematiche della giornata.

mcTER anche per quest'edizione potrà contare sulla concomitanza di eventi sinergici quali **mcTER Forest** – appuntamento dedicato a soluzioni, tecnologie, componenti per impianti alimentati a biomassa, anche in assetto cogenerativo, e **mcTER Biogas** – iniziativa rivolta alla filiera del biogas e alla cogenerazione da biogas e gassificazione, con particolare attenzione al mercato del biometano.

Gli eventi in programma il 25 giugno a Milano sono organizzati da EIOM in collaborazione con ATI, con il patrocinio di CTI e delle principali associazioni di categoria, quali Ascomac Cogena (Associazione Italiana per la promozione della Cogenerazione), Italcogen (Associazione dei costruttori e distributori di impianti di Cogenerazione), Itabia (Italian Biomass Association), Fiper (Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili), CIB (Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione), Assogasmetano (Associazione Nazionale Imprese Distributrici Metano Autotrazione), CIR (Centro Italiano Riscaldamento), CIG (Consorzio Italiano Gas), Assoesco (Associazione Italiana delle Energy Service Company), con il supporto promozionale della rivista “La Termotecnica” (leader nel settore a livello nazionale), e di “Guida Cogenerazione” e di “Guida Biomasse Bio-Gas”, oltre che di “Energia e dintorni” (Organo ufficiale del CTI).

Il programma della giornata è disponibile sul sito www.mcter.com/cogenerazione_milano <http://www.mcter.com/cogenerazione_milano> attraverso cui gli operatori interessati potranno anche preregistrarsi per accedere gratuitamente alla manifestazione, partecipare a convegni e workshop e usufruire di tutti i servizi offerti dagli sponsor (coffee break, buffet ed eventuale documentazione, scaricabile in pdf dopo gli eventi).

mcTER è un evento progettato da EIOM

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