

Grandissimo successo per la prima edizione di mcTER Contabilizzazione Calore

Oltre 700 sono stati gli operatori specializzati presenti

Milano, 2 aprile 2015 – Si archivia con un risultato importantissimo la prima mostra convegno **mcTER Contabilizzazione Calore**, il primo evento italiano dedicato alla contabilizzazione del calore e alle tematiche collegate, svolta il 27 marzo a Milano (Crowne Plaza Hotel San Donato).

L'iniziativa, unica nel suo genere in Italia, ha infatti subito raggiunto numeri da record: **oltre 700** sono risultati **gli operatori qualificati intervenuti alla giornata**, svolta in concomitanza con mcTER Pompe di Calore, evento dedicato a Pompe di Calore e Geotermia. Sono intervenuti alla giornata progettisti, installatori qualificati, imprese di fornitura, termotecnici, energy manager, produttori di componentistica, amministratori di condominio, studi tecnici, responsabili impianti - e molti altri ancora.

Organizzata da EIOM unitamente a CTI (Comitato Termotecnico Italiano), che ne sovrintende gli aspetti tecnico-scientifici, e con il supporto promozionale della rivista "La Termotecnica" (leader nel settore a livello nazionale) e di "Energia e Dintorni il CTI informa", la kermesse si è confermata un'importante occasione di confronto aperta a centri di ricerca, esperti, aziende e istituzioni che sono intervenuti con approfondimenti sugli aspetti legislativi di diritto civile relativi il mondo condominiale, in merito all'applicazione delle norme UNI in Italia, e hanno condiviso le proprie esperienze relative alle migliori soluzioni impiantistiche.

Apprezzati e seguiti con molto interesse i momenti formativi in programma nel corso della giornata incentrati sulla misurazione e fatturazione dei consumi energetici sull'attuazione dell'art. 9 del D.lgs n 102/2014, a partire dalla tavola rotonda mattutina "**Forum sulla suddivisione delle spese di riscaldamento e acqua calda sanitaria**", coordinata dal CTI.

Numerose sono state le tematiche trattate nel corso della mattinata, Giovanni Riva (CTI) ha evidenziato delle problematiche applicative per la suddivisione delle spese; Mattia Merlini (CTI) ha presentato lo stato dell'arte del decreto legislativo e in merito alla UNI 10200; Edoardo Ricci (Associazione Nazionale Amministratori di Condominio) ha affrontato invece il tema dell'interpretazione legislativa e il ruolo dell'amministratore condominiale.

Nel corso della mattinata ricordiamo la partecipazione attiva di esperti di associazioni di categoria e di settore che hanno animato la tavola rotonda della seconda parte della mattinata, quali Regione Lombardia, Regione Piemonte, Ministero dello Sviluppo Economico, Anaci, AiCARR, Anima/Acism, Ancca, Anta, CNA, Fiper.

Il pomeriggio è continuato con il seminario - che ha registrato il tutto esaurito in sala - coordinato da AiCARR e intitolato "**Tecnologie di contabilizzazione del calore nei sistemi di riscaldamento, raffreddamento e fornitura di acqua calda sanitaria**", in cui sono state

Partner dell'evento:



presentate le problematiche tecnologiche ancora in essere dei sistemi di contabilizzazione del calore diretti ed indiretti con approfondimenti sulla riferibilità metrologica e dei servizi di taratura/verifica degli strumenti di misura dell'energia. La partecipazione al convegno ha inoltre permesso l'acquisizione di crediti formativi in base al Regolamento per la Formazione Continua degli Ingegneri e dei Periti industriali laureati.

Tra le tematiche affrontate nel corso della sessione, aperta da Livio de Santoli (Presidente AiCARR), Paolo Vigo (Vicepresidente Accredia) e Cesare Boffa (Presidente CTI), ricordiamo l'intervento di Marco Dell'isola (Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale) sulle prospettive future alla luce del D.lgs 102/2014; Mattia Merlini (CTI) ha presentato il quadro normativo relativo alla misura e alla stima di energia termica; Marco Masoero (Dipartimento di Energia, Politecnico di Torino) ha introdotto agli smart meter nelle misure di energia termica. Roberto Torreggiani (Giacomini) ha illustrato la case history sulla tecnologia di misura della contabilizzazione; mentre Sergio La Mura (Siram) ha parlato delle problematiche di contabilizzazione indiretta; il tema del ruolo dell'installatore nei sistemi di Contabilizzazione è stato invece analizzato da Marco Santini (CoopService).

Si è continuato poi con Vito Fernicola e Carlo Marinari (Inrim) che hanno approfondito il tema della riferibilità metrologica; Agostino Viola (Palmer) e Giorgio Fiocco (Università di Cassino) hanno presentato il ruolo degli organismi notificatori nella metrologia legale; e infine Biagio Di Pietra (Enea Utee, Centro di Ricerche Casaccia) ha parlato della contabilizzazione di calore nelle reti di teleriscaldamento. In chiusura sono intervenuti Armando Zambrano (Presidente Ordine degli Ingegneri), Marcella Pavan (Responsabile Unità Strategica e Studi Pre-Regolatori Aeegsi), e Ilaria Bertini (Ena Casaccia).

La giornata milanese, modellata sulle esigenze di professionisti e aziende, ha potuto contare su un'importante area espositiva, con la partecipazione delle maggiori aziende del settore, e naturalmente tutte le aziende che hanno avuto modo di gestire soddisfacenti workshop, e così coinvolgere il target di assoluta qualità intervenuto all'evento.

Dopo il brillante risultato della prima edizione, con riscontri positivi da parte dei professionisti intervenuti, **mcTER Pompe di Calore da' appuntamento per il 2016** con una nuova giornata verticale, formulata per permettere ai professionisti di aggiornarsi sulle tematiche del settore sviluppando nel contempo business.

mcTER Contabilizzazione Calore è un evento progettato da EIOM
Per info: www.mcter.com/contabilizzazione_calore/ - Tel. 02 55181842 - eiom@eiomfiere.it