



Comitato Termotecnico Italiano

Energia e Ambiente

Corso di Formazione CTI
Modulo (B)

LA PROGETTAZIONE E LA CONDUZIONE DEI SISTEMI DI TERMOREGOLAZIONE E CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE

Coordinatore del corso: dott. Mattia Merlini
Relatore: ing. Laurent Socal

Destinatari del corso:

- Progettisti, manutentori ed installatori di sistemi di contabilizzazione e termoregolazione del calore;
- Gestori del servizio di contabilizzazione;
- Energy building Manager;
- ESCO.

Torino, 27 Marzo 2013

PRESENTAZIONE

Puntare al miglioramento dell'efficienza energetica col fine di garantire il conseguimento dell'obiettivo relativo all'efficienza energetica del 20% entro il 2020 e questo ciò che si prefigge la nuova Direttiva 2012/27/CE del 25 ottobre 2012. In tale contesto, ciascuno Stato membro deve stabilire un obiettivo nazionale di risparmio energetico attraverso l'adozione di misure che devono in ogni caso rispettare i principi della Direttiva. In particolare, il documento fa riferimento all'adozione, entro il 31 dicembre 2016, di contatori individuali per misurare il consumo di calore e di acqua calda per ciascuna unità immobiliare facente parte di un condominio o di un edificio polifunzionale servito da un impianto termico centralizzato o da teleriscaldamento. Inoltre, la Direttiva lascia la possibilità di introdurre regole trasparenti sulla ripartizione dei costi connessi al consumo di calore per i locali ad uso collettivo (scale e corridoi se dotati di elementi di emissione) e per le unità immobiliari e/o di acqua calda per il fabbisogno domestico.

Dal momento che la Direttiva fissa i requisiti minimi, gli Stati membri possono introdurre misure più rigorose. E' questo il caso della legislazione nazionale e regionale vigente che obbliga, secondo scadenze e modalità differenti a seconda dell'ambito di applicazione, l'adozione di sistemi di termoregolazione e di contabilizzazione del calore.

In Lombardia, per esempio, la DGR n. IX/3522/2012, che integra e modifica la DGR del 30 novembre 2011 n. IX/260, fissa l'obbligo di dotazione dei sistemi di termoregolazione e di contabilizzazione all'1 agosto del 2014; mentre in Piemonte, la DGR del 27 aprile 2012 n. 85-3795 fissa l'obbligo di installazione di dispositivi di termoregolazione e contabilizzazione in tutte le singole unità abitative all'1 settembre 2014.

In tale contesto si inserisce la UNI 10200, documento che si propone come strumento normativo e tecnico a supporto della legislazione vigente, ai fini di una equa e corretta ripartizione delle spese di climatizzazione invernale e acqua calda sanitaria. La norma tecnica – che si applica ad edifici di tipo condominiale dotati di impianti termici centralizzati – distingue i consumi volontari di calore delle singole unità immobiliari, da tutti gli altri consumi involontari (perdite, conduzione e manutenzione ordinaria, servizio di gestione della contabilizzazione del calore). Ciò che è consumo volontario – cioè il calore effettivamente prelevato da ciascun utente – viene gestito attraverso gli organi di termoregolazione (valvole termostatiche) e contabilizzato mediante l'utilizzo di contatori di calore (contabilizzazione diretta) o di ripartitori ed altri sistemi (contabilizzazione indiretta). I sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore – permettendo la gestione individuale del calore nelle singole unità immobiliari – consentono la riduzione dei consumi e pertanto forniscono una risposta chiara ed immediata alle richieste europee in materia di risparmio energetico.

OBIETTIVI

Il corso è finalizzato a fornire i principi generali per una corretta progettazione dei sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore, a partire dal corretto bilanciamento dell'impianto fino alla scelta della valvola termostatica. Il corso inoltre descrive e illustra alcuni esempi di analisi costi-benefici e tempi di ritorno di investimento in caso di adozione di sistemi di contabilizzazione e termoregolazione come previsto dalla legislazione nazionale e regionale.

PROGRAMMA

27 Marzo 2013

09:00-09:15

Registrazione

09:15-09:30

Introduzione

Illustrazione del programma

09:30-11:00

Progettazione di un sistema di contabilizzazione e termoregolazione del calore - Laurent Socal – ANTA

- La procedura ed i criteri per una corretta progettazione dei sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore
- Il bilanciamento dell'impianto termico
- Cos'è una valvola termostatica: la tecnologia, le diverse tipologie a confronto e i vantaggi
- Il dimensionamento della valvola termostatica
- La prerogolazione delle valvole termostatiche
- Il rilievo ed il calcolo delle potenze nominali dei corpi scaldanti
- Scelta e dimensionamento della pompa di circolazione

11:00-12:45

Prosecuzione dei lavori

- La messa a punto dell'impianto
- Ripartitori: caratteristiche e criteri di scelta e montaggio
- Il progetto dell'impianto di termoregolazione e contabilizzazione: i contenuti
- I Caso di studio: costi, risparmi e tempi di ritorno dell'investimento

12:45-13:30

Discussione con il pubblico: domande e risposte

IL DOCENTE DEL CORSO

Ing. Laurent Socal – ANTA

QUOTA [1]

TARIFFE MODULO (B)

- (A) Tariffa Piena Euro 200,00 + IVA 21%
- (B) Tariffa iscrizione anticipata (entro il 20/02/2013) Euro 150,00 + IVA 21%
- (C) Tariffa Soci CTI Sconto 10%

TARIFFA MODULO (A) + (B)

- (D) Tariffa corso completo (26 e 27 marzo 2013) Euro 350,00 + IVA 21%
- (E) Tariffa iscrizione anticipata (entro il 20/02/2013) Euro 300,00 + IVA 21%
- (F) Tariffa Soci CTI Sconto 10%

SERVIZI E MATERIALE DIDATTICO

La quota di iscrizione comprende:

- Documentazione didattica: Stampa degli interventi, copia degli interventi su CD-rom;
- Attestato di partecipazione.

ISCRIZIONE [2]

Inviare la scheda di iscrizione per fax (02-26626550) compilando tutti i campi ed attendere conferma della disponibilità da parte della segreteria organizzativa CTI, solo a seguito della quale si potrà procedere al bonifico, indicando nella causale il proprio nominativo e il titolo del corso. La copia dell'avvenuto pagamento deve essere trasmessa alla segreteria organizzativa tassativamente entro 10 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso. Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo. Il CTI si riserva la facoltà di annullare il corso, restituendo l'importo già versato a mezzo bonifico bancario utilizzando le coordinate indicate nel modulo di iscrizione. Quanto precede fatte salve eventuali cause di forza maggiore.

PAGAMENTO
[3]

Il pagamento deve avvenire esclusivamente tramite bonifico bancario a favore del CTI, Banca Intesa San Paolo SpA, codice IBAN IT84 T030 6901 7490 0001 0441 185.
Il CTI rilascerà regolare fattura a pagamento effettuato.

RECESSO
[4]

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso inviando la disdetta, tramite fax, alla segreteria organizzativa CTI entro 10 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso. In tal caso, la quota versata sarà interamente rimborsata. Resta inteso che nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti e che pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata. È comunque ammessa, in qualsiasi momento, la sostituzione del partecipante.

SEDE DEL CORSO

Il Corso si terrà presso l'Hotel NH Ambasciatori Torino, C.so V. Emanuele, 104 tel. 39 011 5752930 nell'immediata vicinanza della Stazione di Torino Porta Susa (circa m. 100).

RIFERIMENTI

Sig.ra Federica Trovò
tel. 02.26626530 - fax. 02.26626550
mail: trovo@cti2000.it - www.formazione.cti2000.it



Comitato Termotecnico Italiano

Energia e Ambiente

CORSO

LA PROGETTAZIONE E LA CONDUZIONE DEI SISTEMI DI TERMOREGOLAZIONE E
CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE
Torino, 27 Marzo 2013

DATI PARTECIPANTE

NOME

COGNOME

AZIENDA

CELLULARE - MAIL

DATI INTESTAZIONE FATTURA

AZIENDA

VIA/PIAZZA - N°

CAP

CITTA' (PROV.)

TELEFONO

FAX

MAIL

PARTITA IVA

CODICE FISCALE

BANCA

CODICE IBAN

**CODICE TARIFFA
MODULO (B)
(A), (B), (C)**

**CODICE TARIFFA
MODULO (A) + (B)
(D), (E), (F)**

TIMBRO - FIRMA

Ai sensi dell'art. 1341 CC si approvano specificatamente per iscritto le clausole [1], [2], [3], [4] riportate nel presente documento.

FIRMA

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196/2003 per finalità didattiche collegate al servizio fornito relativamente al presente corso di formazione.

FIRMA