

Workshop

ISO TC 205:

UNA SEDE DI PRIMARIO INTERESSE DELL'INDUSTRIA ITALIANA



*Milano, 10 Marzo 2010 ore 14
Hotel Bristol, Via Scarlatti 32*

PRESENTAZIONE

Lo scopo dell'ISO TC 205 "*Building environment design*" è la creazione di un sistema di norme internazionali finalizzate "all'ambiente costruito".

Le principali aree di lavoro di questo TC riguardano le prestazioni energetiche degli edifici e tutto ciò che risulta legato a questo tema: dalla codifica delle prestazioni di macchine e sistemi di riscaldamento/condizionamento, alla definizione dei parametri tipici del confort ambientale, inclusi gli aspetti acustici, visivi e di *indoor air quality*

Quindi un settore eccezionalmente ampio che, in un contesto internazionale dove sono coinvolti anche i Paesi emergenti, va anche a toccare i temi della direttiva EPBD e del relativo pacchetto di norme CEN che in Italia è alla base delle norme della serie UNI TS 11300.

Si ritiene che il lavoro dell'ISO TC 205 abbia una ricaduta importante e costituisca un punto di riferimento anche per la corretta valorizzazione dei prodotti nell'ambito degli impianti di benessere, in modo particolare nell'ambito dei sistemi di controllo, dei sistemi radianti e delle pompe di calore, oltre che di caldaie e altri componenti d'impianto. In prospettiva si ritiene inoltre che tali lavori andranno, *grazie all'applicazione del Vienna Agreement*, a costituire il punto di raccordo tra la normativa CEN riguardante il sistema edificio-impianto e quella mondiale.

In questo contesto il CTI organizza un incontro il cui scopo è duplice: da un lato illustrare lo stato dell'arte dei lavori dell'ISO TC 205, dall'altro di presentare il proprio programma di lavoro finalizzato alla costituzione di gruppi di esperti che possano esprimere e difendere in sede internazionale gli interessi dell'industria nazionale in questo importante settore.

PROGRAMMA

14,00	Registrazione
14,15	Introduzione all'incontro - Giovanni Riva, CTI
14,30	ISO TC 205 - Finalità e struttura - Augusto Colle, Presidente SC6, CTI
14,50	I temi del WG3 - Sistemi di automazione, regolazione e controllo per gli edifici - Massimiliano Magri, Coster S.p.A.
15,10	I temi del WG8 - Sistemi radianti - Michele De Carli, Università di Padova
15,25	I temi del WG9 – Sistemi di riscaldamento e raffrescamento – Laurent Socal, ANTA; Massimiliano Scarpa, Università di Padova
15,45	Il programma del CTI – Anna Martino, CTI
16,00	Discussione
17,30	Chiusura dei lavori.

SEDE DEL CORSO

Il seminario si terrà presso l'Hotel Bristol di Milano, Via Scarlatti, 32 tel. 39 02 6694141 nelle immediate vicinanze della Stazione Centrale di Milano (circa m. 200) e dell'ufficio del CTI (circa m. 30). Il numero di posti è limitato a 50.

RIFERIMENTI

Sig.ra Federica Trovò
CTI – Via Scarlatti 29, Milano
tel. 02.26626530 - fax. 02.26626550
trovo@cti2000.it
www.cti2000.it



Comitato Termotecnico Italiano

Energia e Ambiente

SEMINARIO DEL 10 MARZO 2010

**ISO TC 205:
UNA SEDE DI PRIMARIO INTERESSE DELL'INDUSTRIA
ITALIANA**

HOTEL BRISTOL – Via Scarlatti, 32

20124 - Milano

Dalle ore 14.00 alle ore 17.30

MODULO DI ISCRIZIONE

(inviare via fax o posta elettronica : 02.266.265.50, formazione@cti2000.it)

Nome/cognome

Ente / Ditta

via

CAP

Città

Pr

Telefono

FAX

E-mail