

PRESENTAZIONE

In occasione della riunione plenaria del CEN/TC 89 "Prestazioni termiche degli edifici e dei componenti per l'edilizia" del 15 e 16 marzo 2011 il CTI, con il patrocinio di UNI, organizza un seminario internazionale sulle problematiche e sulle prospettive introdotte dall'applicazione della nuova direttiva EPBD e del conseguente mandato della EC al CEN per la revisione dell'attuale pacchetto di norme tecniche di interesse. Il seminario è diviso in due parti.

Nella mattinata verrà analizzata la situazione italiana che vede, allo stato attuale, la tematica coordinata a livello centrale ma demandata, per quello che riguarda gli aspetti più operativi, a livello regionale (20 diverse Amministrazioni). Per favorire un quadro normativo il più possibile omogeneo l'Italia ha messo a punto, partendo dal complesso delle norme tecniche CEN, un pacchetto di specifiche tecniche (le UNI TS 11300 parti 1, 2, 3 e 4) forse tra le più avanzate a livello europeo e che riducono drasticamente i gradi di libertà introdotti dalle normative CEN, a favore della loro applicazione. Ciò va a vantaggio della comparabilità dei risultati ottenuti con la certificazione energetica, che è una delle condizioni fondamentali per il consolidamento e l'effettivo utilizzo di questo strumento. Le TS italiane potrebbero costituire un solido esempio di come orientare la revisione delle norme CEN.

Nel pomeriggio lo stesso problema verrà affrontato in un'ottica europea, ponendo l'attenzione sui principali aspetti che dovrebbero guidare la revisione dell'attuale pacchetto normativo CEN. Ciò con particolare riferimento ai costi indotti dal risparmio energetico negli edifici e dall'introduzione delle fonti rinnovabili e alla facilità di applicazione dei metodi di calcolo proposti.

Il Comitato Termotecnico Italiano "**CTI**" ha lo scopo di svolgere attività normativa ed unificatrice nei vari settori della termotecnica. Ente federato all'UNI, con il quale elabora progetti di norma, il CTI sviluppa guide, raccomandazioni, documenti tecnici, aggiorna e rivede norme esistenti UNI-CTI e partecipa ai lavori normativi internazionali CEN e ISO del settore.

Inoltre, il CTI svolge attività di ricerca, che si concentra prevalentemente nei settori delle fonti energetiche rinnovabili e del risparmio energetico e attività di alta formazione sui temi tecnici di attualità.

Nel corso della mattinata la lingua di lavoro sarà l'italiano, nel pomeriggio l'inglese. Per l'intera durata del seminario sarà disponibile un servizio di traduzione simultanea.

PROGRAMMA

09,30 Registrazione partecipanti

10,00 **Presentazione e apertura del seminario**

Alessandro Santoro (*Direttore Generale UNI*)
Cesare Boffa (*Presidente CTI*)

10,10 **PRIMA SESSIONE: SITUAZIONE ATTUALE E PROSPETTIVE IN ITALIA**

Coordina e introduce: Giovanni Riva (*Università Politecnica delle Marche; Direttore Generale CTI*)

10,20 **La normativa tecnica italiana a supporto della certificazione energetica degli edifici**

Vincenzo Corrado (*Politecnico di Torino; Coordinatore del GL 102 del CTI*)

10,40 **La nuova UNI TS 11300-4**

Augusto Colle (*Presidente del SC 6 e Coordinatore del GL 601 del CTI*)

11,00 **Stato del parco edilizio italiano e prospettive di intervento per il contenimento dei consumi energetici**

Gaetano Fasano (*Responsabile "Dipartimento Efficienza Energetica Edifici Pubblici", Enea*)

11,20 **TAVOLA ROTONDA: L'applicazione della nuova EPBD: quali gli obiettivi reali?**

Modera: Giuliano Dall'O' (*Politecnico di Milano; Presidente del SC1 del CTI*); partecipano: Roberto Moneta (*Ministero Sviluppo Economico*); Valeria Erba (*ANIT*); Maurizio Esitini (*ASSISTAL*); Walter Bruno Grattieri (*RSE*); rappresentanti di: ENEA; ASSOTERMICA; Conferenza delle Regioni.

12,30 Discussione e conclusioni

13,00 Pausa

13,45 **SECONDA SESSIONE: NUOVA DIRETTIVA EPBD E SVILUPPO DEL NUOVO PACCHETTO DI NORME TECNICHE CEN**

Coordinano e introducono:
Antonello Pezzini (*Rappresentante di Confindustria in Europa e Consigliere Comitato Economico e Sociale Europeo*)
Laurent Socal (*Esperto CTI e Vice Presidente ANTA*)

14,00 **Istituzione di un sistema di metodo comparativo per il calcolo dei livelli ottimali di costo in funzione dei requisiti minimi di rendimento energetico**

Emmanuel Cabau (*Deputy Head of Unit C3 "Energy Efficiency and Intelligent Energy", European Commission, DG Energy*)

14,20 **Azioni volte a promuovere il dialogo e gli scambi tra i Paesi dell'UE**

Eduardo Maldonado (*Head of General Coordination, Concerted Action*)

14,40 **Verso una seconda generazione di norme CEN a supporto dell'applicazione del EPBD Recast**

Jaap Hogeling (*Coordinatore del CEN/TC 371 "Energy Performance of Buildings Project Group"*)

15,00 **Le nuove procedure di calcolo EP nelle norme CEN e ISO**

Dick van Dijk (*Co-convenor ISO/TC 163/WG 4 Joint Working Group on Energy Performance of Buildings*)

15,20 Coffee Break

15,40 **Applicazione della EPBD in Francia**

Romain Remesy (*Project manager for Energy Performance Certificate, MEDDTL/DGALN/DHUP/QC1*)

16,00 **Applicazione della EPBD in Germania**

Sara Kunkel (*Section II "Energy Saving, Climate Protection, DENA", Federal Institute for Research on Building, Urban Affairs and Spatial Development*)

16,20 **Applicazione della EPBD in Spagna**

Inés Díaz Regodón (*"Bioclimatic Architecture Department", National Centre of Renewable Energy - CENER*)

16,40 **Applicazione della EPBD in Italia**

Augusto Colle (*Presidente del SC 6 e Coordinatore del GL 601 del CTI*)

17,00 **Uno sguardo fuori dall'Europa: la legislazione del settore energetico in Turchia e i legami con l'EPBD**

Zerrin Yilmaz (*Istanbul Teknik University*)

17,20 Discussione e chiusura del seminario

ISCRIZIONE AL SEMINARIO

La quota di partecipazione e di:

€ 150,00 + IVA 20%

Per partecipare al seminario è necessario 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 seminario.

La copia dell'avvenuto pagamento deve essere trasmessa alla segreteria organizzativa entro, e non oltre, 5 giorni lavorativi prima della data di inizio del seminario. Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo.

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 [1]: 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 seminario. 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.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Comitato Termotecnico Italiano
Energia e Ambiente
Ente Federato all'UNI

Via Scarlatti 29 - 20124 Milano
Tel. +39 (0)2.266.265.1 - Fax. +39 (0)2.266.265.50
formazione@cti2000.it - www.cti2000.it

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Fax: 02-26.62.65.50 – formazione@cti2000.it

Nome	_____
Cognome	_____
Azienda	_____
Ruolo	_____
Mail	_____
Dati per la fatturazione:	
Nome/Azienda	_____
Via/Piazza - N°	_____
Cap	_____
Citta' (Prov.)	_____
Telefono/Fax	_____
Mail	_____
Partita Iva	_____
Codice Fiscale	_____
Banca	_____
Codice Iban	_____
Data	_____
Timbro e Firma	_____
Firma	_____
Firma	_____

Ai sensi dell'art. 1341 CC si approvano specificatamente per iscritto la clausola [1] riportata nel presente documento:

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196/2003 per finalità didattiche collegate al servizio fornito relativamente al presente seminario:



Ente Federato all'UNI



Seminario internazionale

Applicazione della nuova Direttiva EPBD (Energy Performance of Buildings Directive) in Italia e nella UE

Lunedì 14 Marzo 2011
UNI, Sala Leonardo da Vinci
Via Sannio 2, Milano

Con il patrocinio di

