



Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente

Ente Federato all'UNI

Via Scarlatti 29 - 20124 Milano

P.IVA 11494010157

Tel. +39.02.266.265.1 Fax +39.02.266.265.50

cti@cti2000.it – www.cti2000.it

Il CTI organizza la seguente giornata studio gratuita

MATERIALI ISOLANTI COME USARLI NEL PROGETTO E IN OPERA?

Lunedì 24 ottobre 2016

Presso UNI - Ente Unico di Normazione, Via Sannio n.2, Milano



[Per partecipare è sufficiente effettuare la registrazione al seguente Link](#)

La sala conferenze può accogliere al massimo 100 persone

INTRODUZIONE

A distanza di poco più di un anno dalla pubblicazione del D.M. 26 giugno 2015 c'è grande fermento nel mondo delle costruzioni; il nuovo target nZEB a breve non sarà solamente una sigla che incuriosisce, ma diventerà qualcosa di concreto. Se da una parte la legislazione ha definito i requisiti minimi dell'edificio ad energia quasi zero, dall'altra vi è la necessità di una normativa tecnica di riferimento che garantisca che i materiali, prodotti e sistemi presenti sul mercato posseggano caratteristiche affidabili, che i sistemi impiegati rispondano pienamente ai requisiti di abbattimento dei consumi energetici e che questi mantengano nel tempo le loro proprietà termiche e termoigrometriche. Dal comparto dei materiali isolanti ci si attende quindi molto, già nel breve periodo, sia in termini di prestazioni che di rapporto costo/benefici con riferimento all'intero parco edilizio. Ma basteranno queste premesse per realizzare edifici ad energia a quasi zero di qualità? La disponibilità di normativa all'avanguardia infatti non garantisce che i lavori siano realizzati a regola d'arte e che i relativi collaudi siano efficaci. Può esserci il rischio dunque che le premesse esposte diventino delle promesse.

In questo contesto la Giornata di Studio vuole fare il punto sulla normativa tecnica di interesse del settore – con riferimento alle ultime norme pubblicate e ai lavori in corso - ed analizzare le nuove esigenze imposte dalle leggi, dagli operatori del settore e dal mercato. Ciò non solo al fine di creare una concreta e - si spera - più che utile opportunità di aggiornamento, ma anche per adeguare le attività normative del Sottocomitato (SC) 1 del CTI alle reali esigenze del momento.

Programma della giornata studio

10,30	Apertura della giornata studio <i>Giuliano Dall'O', Presidente SC CTI 01 – Politecnico di Milano</i>
10,40	La normativa in fase di elaborazione su prodotti e sistemi isolanti termici <i>Giovanni Murano, Project Leader CT 201, Comitato Termotecnico Italiano</i>
11,00	I Lavori europei sulla marcatura CE del sistema ETICS <i>Marco Piana, AIPE</i>
11,20	La valutazione in fase di progetto: UNI 10351 v.so UNI EN ISO 10456 <i>Valeria Erba, ANIT, Coordinatrice CT 201</i>
11,40	La misura delle caratteristiche termiche dei materiali isolanti termici <i>Corrado Colagiacomo - Laboratorio Giordano</i>
12,00	Il controllo in cantiere della corretta esecuzione degli interventi di riqualificazione energetica per gli nZEB. Le linee guida <i>Giulia Centi, ENEA</i> <i>Luca Devigili, Agenzia CasaClima</i>
12,30	La responsabilità del progettista <i>Remo Giulio Vaudano, Consiglio Nazionale degli Ingegneri</i>
12,45	In attesa dei nuovi incentivi per la riqualificazione energetica dei condomini <i>Virginio Trivella - Renovate Italy</i>
13,05	DISCUSSIONE APERTA I programmi del CTI, il D.M. 26 giugno 2015, le esigenze degli operatori e del mercato: proposte di lavoro e idee a confronto <i>Moderano Giuliano Dall'O' e Giovanni Murano</i>

L'iniziativa è organizzata dalle aziende e dalle associazioni della Commissione tecnica 201 "Isolanti e isolamento termico - Materiali"

EURAC
research
Accademia Europea
Bolzano

AIPE
Associazione Italiana
Polistirene Espanso

ANDIL
Associazione Nazionale
Degli Industriali dei
Laterizi

ANIT
dal 1984.
Associazione Nazionale
per l'Isolamento Termico
e acustico

Anpae
Associazione Nazionale
Produttori Argille
Espansive

ANPE
Associazione Nazionale
Poliuretano Espanso

ASSOBETON

Gruppo S
CONSULENZA & FORMAZIONE
CS AZIENDALE SOC. CONS.
A R.L.

CELENIT
ISOLANTI NATURALI

CORTEXA
Consorzio per la cultura del sistema a cappotto
del sistema a cappotto

chromology
Italia

Dow

EDILTECO
group

eraclit

**FASSA
BORTOLO**

F.I.V.R.A.

FONTANA
FORNI

gruppo
stabila

ICIM

ICMQ

Istituto Giordano

ISTITUTO TECNICO SUPERIORE
ENERGIA E AMBIENTE
SCUOLA SPECIALE DI TECNOLOGIA E EFFICIENZA ENERGETICA

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

LAPE

K-FLEX
L'isolante Kflex

Mesos
INNOVATION AND TRAINING ADVICE

Namirial
SA

OVER-ALL
ISOLANTI TERMOCOSTICI

Promat

PVC
Centro informazione PVC
Forum Italia

ROCKWOOL

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Simet
SISTEMI PER L'EDILIZIA

Sirap Group

t2i
Trasferimento
tecnologico e
innovazione

eni
Versalis S.p.A.

Wienerberger
Building Material Solutions

Laterlite