



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

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

