

---

**MCE IN THE CITY**  
**Workshop CTI**

**Come cambierà la normativa tecnica di riferimento**  
**Prestazione energetica degli edifici**

**Milano | 18 Marzo, ore 10.00**

**Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano - Via Andrea Doria, 9**

Le **UNI/TS 11300** hanno ormai compiuto dieci anni. Il calcolo delle **prestazioni energetiche degli edifici** è stato più volte rivisto e affinato, per poi essere consolidato a standard nazionale come sancito, da ultimo, dai decreti del giugno 2015. A marzo 2018 sono però cambiate tutte le norme EN di riferimento elaborate su mandato della **Commissione Europea**.

Quello che ci aspetta ora è un significativo passo in avanti. Infatti, con il nuovo approccio definito a livello CEN sono state riviste, anche in maniera profonda, le metodologie di calcolo, sono cambiati alcuni approcci generali e si è iniziato a parlare di metodi dinamici-orari. Non ultimo, si stanno rivedendo le UNI/TS 11300 affinché siano allineate alla normativa europea come richiede il legislatore. Come recepire tutto ciò nel miglior modo possibile, in coerenza con il contesto nazionale e con quanto fatto finora?

Il workshop, organizzato dal CTI, vuole rispondere a questa domanda, analizzando pregi e difetti, punti di forza e criticità del nuovo pacchetto di norme tecniche e definendo il percorso di breve e medio termine.

Di tutto questo se ne parlerà il 18 marzo nel corso del workshop CTI.

Il programma aggiornato del workshop è disponibile sul sito del CTI ([www.cti2000.it](http://www.cti2000.it)).  
Per partecipare è necessario [iscriversi](#). Le iscrizioni sono a numero chiuso.

## PROGRAMMA

10:00	Registrazione
10:30	Apertura lavori <b>Antonio Panvini</b> - CTI
10:45	Il nuovo quadro normativo di riferimento e il programma di recepimento nazionale <b>Anna Martino</b> – CTI
11:15	Le principali novità sulla modellizzazione del fabbricato <b>Giovanni Murano</b> – CTI
11:45	Le principali novità sulla modellizzazione degli impianti <b>Roberto Nidasio</b> – CTI
12:15	Question time
13:00	Chiusura lavori

