

Corso:  
**Guida alla nuova Legge 10 -  
Esercitazione**

Applicazione delle nuove regole per il risparmio energetico su un edificio campione

**Bologna – 15 dicembre 2015**

Con il patrocinio:



**Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bologna**

## L'obiettivo del corso

**Un incontro d'aggiornamento sulla nuova Legge 10.**

Attraverso la compilazione di una relazione tecnica per un edificio residenziale, i relatori guideranno i corsisti attraverso un ripasso delle principali regole e procedure da rispettare aggiornato con le ultime novità normative e legislative.

Ai partecipanti è richiesto l'uso di un proprio pc portatile.

## Le domande alle quali il corso risponde

- Come si compila la relazione "Legge 10" alla luce dei nuovi aggiornamenti?
- Come si predispongono le verifiche sui ponti termici? E sul rischio muffa?
- Quale logica per governare il confronto con l'edificio di riferimento?
- Cosa cambia per l'analisi dei sottosistemi impiantistici?
- E per la valutazione della quota parte da fonti rinnovabili?

## Programma

6 ore con orario 9.00-13.00 e 14.00-16.00

**Esercitazione guidata in aula**

- Come cambia la legge 10: aggiornamento legislativo sui nuovi requisiti minimi
- Come cambiano le norme tecniche: dalle UNI/TS 11300 agli ultimi aggiornamenti normativi
- Compilazione di un esempio con analisi degli aspetti critici: ponti termici, ventilazione, apporti solari, impianti tradizionali, pompe di calore, copertura fonti rinnovabili

Ai partecipanti è richiesto l'uso di un proprio PC portatile durante tutte le giornate di corso.

## Sede

Il corso di terrà presso Camplus Living Bononia, Via Sante Vincenzi 49, 40138 Bologna.

## Quota di partecipazione

Quota standard: **100€ + IVA**

Quota scontata\*: **70€ + IVA**

\* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT e agli iscritti al Collegio dei Geometri della Provincia di Bologna.

## Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazioni dei relatori in formato .pdf
- Software di calcolo\* (da usare durante il corso) per la valutazione delle prestazioni igrotermiche e dinamiche dell'involucro opaco e trasparente, per la valutazione agli elementi finiti dei ponti termici e per il calcolo del fabbisogno energetico degli edifici in accordo con le norme UNI/TS 11300
- Guida ANIT d'aggiornamento legislativo

\*I software funzionano in ambiente Windows (da XP in poi).

## Relatori

### Ing. Giorgio Galbusera

Ingegnere edile, staff tecnico ANIT, operatore termografico di III livello, responsabile settore formazione di ANIT. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici.

## Come iscriversi

Per iscriversi è necessario compilare il form di pre-registrazione dalla pagina corsi del sito [www.anit.it](http://www.anit.it). I corsi vengono attivati solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

La pre-registrazione è gratuita e consente agli organizzatori di monitorare l'interesse per ogni iniziativa e in caso di attivazione (o annullamento) di informare tutti coloro che si sono prenotati.

Attenzione:

- non effettuare pagamenti prima di avere ricevuto conferma da parte della nostra segreteria;
- in caso di rinuncia ad avvenuto pagamento, l'importo versato verrà restituito solo se comunicato almeno 7 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso

## Maggiori informazioni

È possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo [corsi@anit.it](mailto:corsi@anit.it)

## Riconoscimenti dei crediti formativi

Le pratiche di riconoscimento sono differenziate in base ai regolamenti stabiliti dai Consigli Nazionali di Ordini e Collegi. Di seguito una sintesi dell'accREDITAMENTO per questo corso.

Ricordiamo che a tutti i corsisti sarà consegnato un attestato di partecipazione.

<b>Ingegneri</b>	Evento accreditato dal CNI – <b>5 CFP</b>
<b>Architetti</b>	Evento accreditato dal CNAPPC – <b>6 CFP</b>
<b>Geometri</b>	Evento accreditato dal Collegio dei Geometri di Bologna – <b>6 CFP</b>
<b>Periti Industriali</b>	Evento accreditato dal CNPI – <b>9 CFP</b>