

## **Corso “Efficienza energetica: regole e limiti da rispettare”**

*Guida alla “Legge 10” in accordo con le richieste regionali*

### **4 ottobre 2012**

### **Asti**

#### **Introduzione**

una guida per capire quali sono i contenuti da predisporre nella relazione tecnica “Legge 10” da consegnare in Comune secondo i dispositivi regionali vigenti. Il corso è dedicato ai progettisti interessati ad approfondire i principali temi legati al mondo dell’efficienza energetica in edilizia. L’iniziativa si configura come preziosa occasione d’aggiornamento professionale assieme ai nostri esperti. L’iniziativa è organizzata in collaborazione con l’Ordine degli Ingegneri di Asti.

#### **Le domande alle quali il corso risponde**

- Quali sono le regole da rispettare in Piemonte?
- Come si verifica la trasmittanza termica per un sottotetto? E per un vano scala?
- Come si rispettano le regole sul controllo dei parametri estivi?
- Quanto pesano i ponti termici per un edificio di nuova costruzione?
- Come si compone la Relazione tecnica “Legge 10” da consegnare in comune?

#### **Programma** 4 ore: 16.30-20.30

<b>4 ore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>— Inquadramento legislativo: le regole per l’efficienza energetica, limiti nazionali e regionali</li><li>— La relazione tecnica Legge 10, guida alla compilazione del documento</li><li>— La corretta valutazione della trasmittanza termica: sezione corrente, ambienti non riscaldati, sottotetto, vano scala, terreno, ecc.</li><li>— La valutazione dei parametri estivi: trasmittanza periodica, sfasamento, attenuazione</li></ul>
--------------	--

#### **Sede**

Presso la sede dell’Ordine degli Ingegneri in Corso Dante 51 ad Asti. Tel. 0141-594133

#### **Quota di partecipazione**

Quota standard: **90 euro + IVA**

Quota scontata\*: **70 euro + IVA**

\* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT 2012 e agli iscritti all’Ordine degli Ingegneri della provincia di Asti.

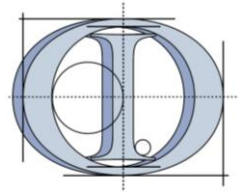


**Guida alla nuova  
legge 10!**

#### **Incluso nella quota**

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Software PAN (vers. demo a tempo) per l’analisi termoigrometrica delle strutture
- Software IRIS (vers. demo a tempo) per la valutazione dei ponti termici agli elementi finti
- Presentazioni dei relatori in formato .pdf scaricabili dal sito [www.anit.it](http://www.anit.it)
- Copia del libro “Guida alla nuova legge 10”
- Guida ANIT di sintesi delle ultime novità legislative
- Copia della rivista Neo-Eubios



## Relatori

I relatori fanno parte dello staff tecnico ANIT.

Ing. Rossella Esposti	Ingegnere Edile, staff tecnico ANIT, direttore tecnico dell'associazione. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici.
Ing. Giorgio Galbusera	Ingegnere Edile, staff tecnico ANIT, responsabile settore formazione. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici.
Ing. Alessandro Panzeri	Ingegnere Edile, staff tecnico ANIT, responsabile ricerca&sviluppo. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici.

## Iscrizioni

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

## Riconoscimenti dei crediti formativi

Le nostre proposte possono essere riconosciute per l'attribuzione di crediti per la formazione permanente necessaria ai Geometri, ai Periti Industriali e ai certificatori Sacert.

I crediti formativi non sono rilasciati da ANIT, ma dagli enti preposti alla formazione permanente.

Gli interessati possono contattare direttamente il proprio collegio, con almeno un mese di anticipo rispetto alla data di inizio del corso, per conoscere le modalità di attribuzione dei crediti.

I certificatori Sacert interessati al riconoscimento dei crediti, alla fine del corso devono caricare sul sito Sacert la locandina del corso e la copia dell'attestato di partecipazione rilasciata da ANIT.

## Maggiori informazioni

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