

Patrocinato da:



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI TREVISO



Collegio Geometri e Geometri Laureati  
della provincia di Treviso

## **Corso “Come preparare la Relazione Tecnica Legge 10”**

*Guida alla compilazione della relazione tecnica secondo le regole in vigore*

**16, 23 e 30 ottobre 2012  
Treviso**

### **Introduzione**

Il corso si sviluppa attraverso un percorso didattico di 3 giorni per capire come predisporre correttamente la relazione “Legge 10” da portare in comune alla luce dell’attuale situazione legislativa e normativa. Gli argomenti sono spiegati attraverso numerose esercitazioni pratiche svolte con gli strumenti forniti ai partecipanti: guide, manuali e software.

Il corso si rivolge ai professionisti che desiderano approfondire le conoscenze in materia di efficienza energetica sia alle prime armi (per inquadrare l’argomento) che esperti (per un confronto costruttivo sulle metodologie adottate).

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

- Quali sono le regole e i limiti da rispettare in materia di efficienza energetica?
- Come si compila la relazione “Legge 10”? Quali sono gli allegati da predisporre?
- Come si inseriscono criticamente i rendimenti dei vari sottosistemi impiantistici?
- Come si stima il contributo energetico di un impianto solare termico e fotovoltaico?
- Come si computa la geometria di un edificio?

**Programma** 24 ore: lezioni dalle 9.00-13.00 e 14.00-18.00

<b>Giorno 1</b> 16 ottobre	<b>Introduzione e analisi dell’involucro</b> <ul style="list-style-type: none"><li>— regole e limiti da rispettare (il metodo della Guida ANIT)</li><li>— i contenuti della relazione tecnica (ex Legge 10)</li><li>— il calcolo della trasmittanza termica</li><li>— la valutazione del rischio di condensa e muffa</li></ul>
<b>Giorno 2</b> 23 ottobre	<b>Inquadramento normativo: l’edificio</b> <ul style="list-style-type: none"><li>— il bilancio energetico dell’involucro</li><li>— l’analisi dei ponti termici</li><li>— esempi di calcolo manuale</li></ul> <b>Fonti energetiche rinnovabili</b> <ul style="list-style-type: none"><li>— solare termico: progettazione e dimensionamento</li><li>— solare fotovoltaico: progettazione e dimensionamento</li><li>— Cosa cambia col DLgs 28/11</li></ul>
<b>Giorno 4</b> 30 ottobre	<b>Inquadramento normativo: gli impianti</b> <ul style="list-style-type: none"><li>— schematizzazione degli impianti per l’inserimento dati</li><li>— i rendimenti dei sottosistemi impiantistici</li><li>— verifica del rendimento globale medio stagionale</li><li>— Esempio di inserimento dati guidato e predisposizione della relazione Legge 10 con le informazioni presentate durante il corso.</li></ul>

**Contenuti  
aggiornati!**

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

Patrocinato da:



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI TREVISO



Collegio Geometri e Geometri Laureati  
della provincia di Treviso

## Sede

Il corso si terrà a Treviso presso l'Hotel Carlton  
in Largo di Porta Altinia 15, tel. 0422 411661

**Promozione  
per IRIS 2.0**

## Quota di partecipazione

Quota standard: ~~384 euro + IVA~~ **365€ + IVA**

Quota scontata\*: ~~480 euro + IVA~~ **292€ + IVA**

Offerta riservata ai partecipanti per l'acquisto del software IRIS 2.0\*\*: ~~360 euro + IVA~~ **190€ + IVA**

\* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT 2012 e agli iscritti al Collegio dei Geometri di Treviso e al Collegio dei Periti Industriali di Treviso.

\*\* IRIS 2.0 è validato in accordo con UNI EN ISO 10211.

## Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazioni dei relatori in formato .pdf scaricabili dal sito [www.anit.it](http://www.anit.it)
- Software di calcolo PAN 5 per la valutazione delle prestazioni igrotermiche e dinamiche dell'involucro opaco e trasparente
- Versione "a tempo" del software IRIS per la valutazione agli elementi finiti dei ponti termici
- Copia del volume 2 della collana ANIT: "Guida alla nuova legge 10"
- Guida ANIT "La Legislazione per il risparmio energetico e l'isolamento acustico degli edifici"
- Copia della rivista tecnica Neo-Eubios

## Relatori

Staff tecnico ANIT ed esperti di settore

## 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 e ai Periti Industriali.



Il corso è patrocinato da Sacert per l'attribuzione dei crediti.

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)