

Guida a come preparare la Relazione Tecnica Legge 10

Presentazione del corso e ruolo dei geometri nel calcolo previsionale

**EVENTO GRATUITO DAL VIVO A FIRENZE
20 febbraio 2025, 10.00-13.00**

Organizzato dal Collegio dei Geometri di Firenze in collaborazione con ANIT

L'obiettivo dell'incontro

Proponiamo un evento gratuito su come redigere correttamente la relazione tecnica sui Requisiti Minimi (Relazione Legge 10) per il contenimento energetico degli edifici.

L'obiettivo è illustrare le modalità di compilazione della relazione e l'identificazione degli ambiti d'applicazione secondo le regole nazionali attualmente in vigore.

Durante la trattazione ci sarà spazio per una panoramica sulle principali verifiche legate alle prestazioni d'involucro (con particolare attenzione al ruolo dei ponti termici) e per un'analisi critica dei risultati energetici del sistema edificio-impianto (indicatori di prestazione energetica EP).

A seguito di questo incontro l'idea è di organizzare un corso di 3 giornate dal vivo per approfondire i temi trattati.

A chi si rivolge

Il corso è rivolto a tutti i professionisti che desiderano approfondire le conoscenze in materia di efficienza energetica, sia per inquadrare l'argomento sia per un confronto costruttivo sulle metodologie adottate

Evento dal vivo

L'evento si terrà interamente dal vivo presso la sede del Collegio dei Geometri di Firenze in V.le Spartaco Lavagnini, 42, Firenze

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.

Ingegneri	Non sono previsti CFP
Architetti	Non sono previsti CFP
Geometri	Evento accreditato dal Collegio dei Geometri di Firenze – 3 CFP
Periti Industriali	Non sono previsti CFP

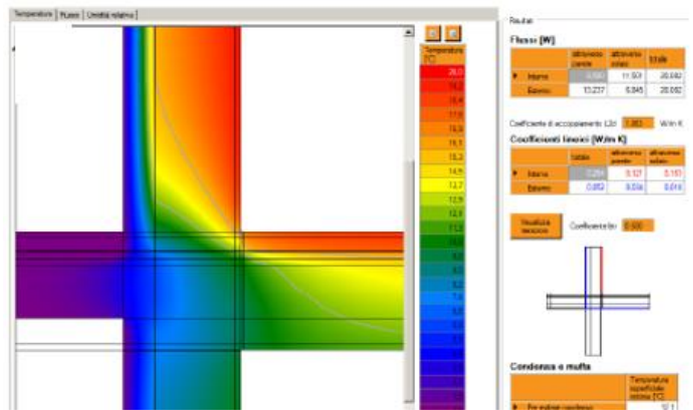
Programma

3 ore, con orario 10.00-13.00

9.30	– Apertura e controllo delle presenze
10.0 – 13.00	– La relazione dei requisiti minimi: compilazione e consegna – Ambiti di applicazione previsti dal legislatore – Requisiti minimi: l'elenco delle verifiche da rispettare – Approfondimento sui parametri d'involucro: il ruolo dei ponti termici – Guida all'analisi critica dei risultati del sistema edificio-impianto
13.00	– Fine lavori

Esempio di analisi dei ponti termici per la Legge 10

In questo evento presenteremo brevemente il software IRIS, strumento di calcolo distribuito da ANIT utile per l'analisi dei ponti termici agli elementi finiti <https://www.anit.it/iris/>
Maggiori dettagli sul software IRIS saranno oggetto di analisi ed esercitazione pratica durante il corso di 3 giorni sulla Legge 10 in programma nel 2025.



Relatori

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. Si occupa di analisi e diagnosi igrotermica dell'involucro, misure in opera come operatore termografico di III livello, simulazioni dinamica del sistema edificio impianto.

Evento gratuito

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazioni dei relatori in formato .pdf

Come iscriversi

Le iscrizioni dovranno essere effettuate attraverso il portale servizi sul sito del Collegio, collegandosi al seguente link <http://servizi.geometrifirenze.it/>

Maggiori informazioni

Di seguito i contatti per richiedere maggiori informazioni:

- iscrizioni e pagamenti: fondazione@geometrifirenze.it
- programma e contenuti: ANIT, tel. 02-89415126, corsi@anit.it