



Come preparare la Relazione Tecnica Legge 10

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

CORSO DAL VIVO A FIRENZE

12, 19, 26 maggio 2026, orario 9.00-13.00 e 14.30-16.30

Corso organizzato dal Collegio dei Geometri di Firenze in collaborazione con ANIT

L'obiettivo del corso

Le regole sul contenimento dei consumi energetici degli edifici e sulla corretta progettazione igrotermica sono in continua evoluzione ormai da molti anni. Per affrontare l'aggiornamento dell'attuale regolamentazione nazionale è richiesto ormai un alto livello di conoscenza tecnica abbinato a una buona consapevolezza normativa e burocratica sulla gestione del sistema edificio-impianto.

Proponiamo un nuovo percorso didattico di 3 incontri col fine di fornire ai partecipanti una metodologia per predisporre correttamente la relazione "Legge 10" da portare in Comune.

A chi si rivolge

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).

In questa edizione affronteremo **alla luce dei nuovi requisiti minimi del DM 28 ottobre 2025**, sia l'inquadramento normativo che le modalità di analisi delle varie verifiche con l'obiettivo di sviscerare regole e modalità d'applicazione dei requisiti minimi.

Corso dal vivo

Il corso 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.

Ingegneri	Non sono previsti CFP
Architetti	Non sono previsti CFP
Geometri	Evento accreditato dal Collegio dei Geometri di Firenze – 18 CFP
Periti Industriali	Non sono previsti CFP

Programma

18 ore, con orario 9.00-13.00 e 14.30-16.30

Giorno 1 – martedì 12 maggio 2026

Inquadramento normativo, la relazione tecnica Legge 10 e le verifiche di involucro

9.00	– controllo delle presenze
9.15 – 13.00	– regole e limiti da rispettare (il metodo della Guida ANIT) – i contenuti della relazione tecnica (ex Legge 10) – strutture opache: trasmittanza, inerzia, rischio muffa, rischio di condensazione – strutture trasparenti: trasmittanza, fattore solare – ponti termici: incidenza energetica, rischio muffa, U_m e $H't$
13.00 – 14.30	– pausa
14.30 – 16.30	– esempi di calcolo
16.30	– chiusura lavori

Giorno 2 – martedì 19 maggio 2026

Il fabbisogno energetico degli edifici: dal calcolo alle verifiche

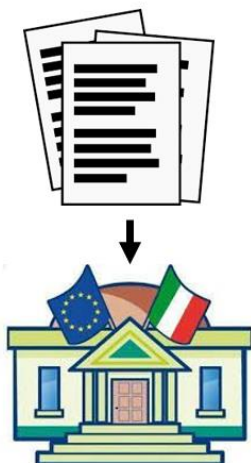
9.00	– controllo delle presenze
9.15 – 13.00	– analisi del bilancio energetico dell'involucro – perdite per trasmissione, perdite per ventilazione, guadagni solari, apporti interni – capacità termica e fattore di utilizzazione degli apporti gratuiti – valutazione degli indici energetici $E_{ph,nd}$ ed $EP_{c,nd}$
13.00 – 14.30	– pausa
14.30 – 16.30	– esempi di calcolo
16.30	– chiusura lavori

Giorno 3 – martedì 26 maggio 2026

Il sistema edificio-impianto, le fonti rinnovabili, i sottosistemi impiantistici

9.00	– controllo delle presenze
9.15 – 13.00	– guida alla valutazione del sistema edificio-impianto – parametri energetici e limiti di legge legati agli impianti – l'interazione tra i sottosistemi impiantistici – valutazione dell'indice energetico $EP_{gl,tot}$ – cenni alle rinnovabili e agli impianti non termotecnici – analisi critica dei risultati per la relazione tecnica
13.00 – 14.30	– pausa
14.30 – 16.30	– esempi di calcolo
16.30	– chiusura lavori

Esempi in aula e uso del software



Analizzeremo il DM 28 ottobre 2025 che entrerà in vigore il 3 giugno 2026. Ogni giornata prevede un'esercitazione in aula sul rispetto dei requisiti minimi partendo dalle richieste di legge e mostrando come compilare la relazione da portare in Comune.

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

Ing. Alessandro Panzeri

Ingegnere edile, staff tecnico ANIT, responsabile settore ricerca&sviluppo e nello specifico di materiali isolanti e ricerca strumentale in campo. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici.

Quota di partecipazione

Il costo di iscrizione è pari a € 250,00 che dovrà essere versato a mezzo bonifico bancario intestato a:
FONDAZIONE DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE
CODICE IBAN: IT89L0306902901100000000034
CAUSALE: CORSO L. 10 (INDICARE IL NOMINATIVO DEL PARTECIPANTE)

Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazioni dei relatori in formato .pdf
- Copia cartacea delle miniGuida ANIT

Come iscriversi

L'iscrizione deve essere effettuata mandando una e-mail a: fondazione@geometrifirenze.it con allegato il pagamento della quota di iscrizione e scrivendo il nome, cognome e codice fiscale del partecipante precisando "corso L. 10".

Maggiori informazioni

Di seguito i contatti per richiedere maggiori informazioni:

- iscrizioni e pagamenti: Collegio dei Geometri di Firenze, 055 5002371/2, fondazione@geometrifirenze.it
- programma e contenuti: ANIT, tel. 02-89415126, corsi@anit.it