



**Collegio Geometri e Geometri Laureati  
della provincia di Treviso**

Treviso, li 23 maggio 2025

Pregg.mi Sigg.

PROT. N. 1488/2025

Circolare n. 9/2025

**GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI  
ISCRITTI ALL'ALBO PROFESSIONALE  
DELLA PROVINCIA DI TREVISO**  
*Loro indirizzi email*

Oggetto: formazione ANIT 2025 **CORSI IN PRESENZA**  
**presso la sede del Collegio**

La presente per informare che il Consiglio Direttivo di questo Collegio, nella seduta del 30 aprile u.s., ha deliberato favorevolmente la proposta presentata **dall'Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico (ANIT)**, relativamente all'organizzazione di **brevi corsi in presenza**.

**ANIT** propone **3 incontri** su **tematiche specifiche di interesse per i professionisti dell'ambito, quali i materiali isolanti, l'efficienza energetica e l'acustica in edilizia**, così calendarizzati:

- **4 giugno 2025** "Le relazioni acustiche nelle pratiche edilizie"
- **24 giugno 2025** "Isolamento di pareti e coperture"
- **25 settembre 2025** "Risoluzione e analisi dei ponti termici"

Ciascun incontro formativo, della durata di **3 ore**, si svolgerà dalle 14.30 alle 17.30 presso la sede del Collegio, pertanto i **posti disponibili** sono limitati a **n. 50**. Si chiede di aderire solo se effettivamente interessati, per non precludere la possibilità di frequenza ai Geometri specializzati in materia.

La partecipazione ai predetti corsi darà diritto all'assegnazione di **3 CFP**.

La quota di iscrizione **per ogni singolo corso** ammonta a **€ 20,00** (compresa IVA) da versare direttamente alla nostra Fondazione Geometri della Marca Trevigiana, preferibilmente a mezzo carta di credito, eseguendo l'iscrizione online, cliccando il sito web [www.geotreviso.it](http://www.geotreviso.it) ed entrando con le consuete credenziali personali.

**Qualora si richieda l'iscrizione a tutti e tre gli incontri ( 9 CFP), la quota complessiva ammonta a € 50,00 (compresa IVA).**

**Il termine ultimo per aderire al primo incontro di mercoledì 4 giugno p.v. è fissato a giovedì 29 maggio** e naturalmente fino all'esaurimento dei posti disponibili.

Nel ringraziare per l'attenzione, si porgono i migliori saluti.

  
**Collegio Geometri  
e Geometri Laureati  
della provincia di Treviso**

IL PRESIDENTE  
Geom. Bruno Lorenzon



Collegio Geometri e Geometri Laureati  
della provincia di Treviso



## Le relazioni acustiche nelle pratiche edilizie

### Contenuti tecnici e buone prassi per il comfort acustico

Organizzato dal Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Treviso in collaborazione con ANIT, **presso sede Collegio.**

**Mercoledì 4 giugno 2025, 14:30-17:30**

#### L'obiettivo dell'incontro

Proponiamo un incontro per fare il punto su come un progetto debba adeguarsi alle normative acustiche di legge. Assieme ai nostri esperti, analizzeremo i contenuti delle relazioni tecniche necessarie per garantire il rispetto dei requisiti acustici passivi degli edifici, dal DPCM 5-12-1997 al Decreto CAM (Criteri Ambientali Minimi). Durante l'incontro verranno presentati alcuni esempi di calcolo.

Il corso è rivolto a tutti i professionisti che desiderano acquisire competenze in materia di progettazione e comfort acustico, sia per inquadrare l'argomento sia per un confronto costruttivo sulle metodologie adottate

L'incontro ha una durata di 3 ore, con orario 14.30-17.30

14.00	— Apertura e controllo delle presenze
14.30– 17.30	— Le richieste di legge: i requisiti acustici passivi degli edifici — Il ruolo dei professionisti dal progetto al cantiere (progettisti, consulenti, tecnici competenti in acustica) — La relazione di calcolo previsionale — Soluzioni tecnologiche e indicazioni di posa in opera da integrare nei progetti
17.30	— Fine lavori

#### Relatori

Ing. Matteo Borghi

Esperto dello staff tecnico ANIT



#### Informazioni

Iscrizioni:	Le iscrizioni dovranno essere effettuate attraverso il portale <a href="http://www.geotreviso.it">www.geotreviso.it</a>
Sede:	L'evento si terrà in presenza presso la sede del Collegio in via Piave n.15 a Treviso
Crediti formativi:	<b>3CFP</b>
Materiale:	Ai partecipanti verranno distribuite le presentazioni dei relatori in formato .pdf
Contatti:	0422 312700



## Isolamento di pareti e coperture

### Esempi e riflessioni per il rispetto dei requisiti di legge

Organizzato dal Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Treviso in collaborazione con ANIT, presso sede Collegio.

Martedì 24 giugno 2025, 14:30-17:30

#### L'obiettivo dell'incontro

La scelta dei materiali isolanti è alla base delle strategie di riqualificazione energetica di un edificio, e andrebbe valutata sotto diversi aspetti, come le prestazioni invernali, estive e igrometriche. Proponiamo un breve corso per illustrare con i nostri esperti come analizzare correttamente una stratigrafia (di una parete o di una copertura) e come predisporre la relativa scheda da allegare alle relazioni tecniche.

Durante l'incontro verranno presentati alcuni esempi di calcolo

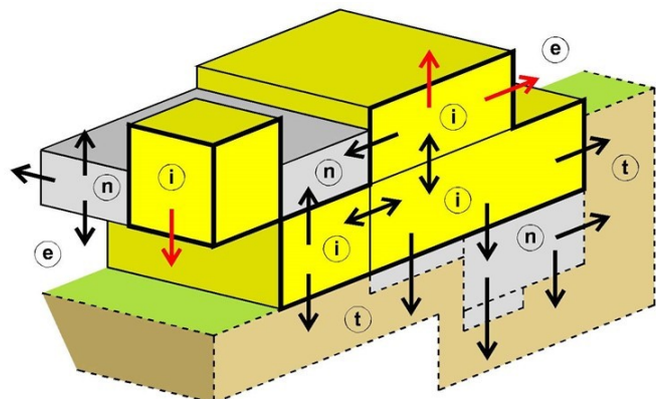
Il corso è rivolto a tutti i professionisti che desiderano approfondire le conoscenze in materia di efficienza energetica, sia per inquadrare l'argomento sia per un confronto costruttivo sulle metodologie adottate

L'incontro ha una durata di 3 ore, con orario 14.30-17.30

14.00	— Apertura e controllo delle presenze
14.30– 17.30	— Requisiti minimi per l'isolamento di pareti e coperture — Esempi di analisi di stratigrafie (controterra, intercapedini, materiali riflettenti, ecc.) — Analisi del rischio di muffa e condensazione interstiziale — Chiarimento sulle fonti degli isolanti: marcatura CE, DOP, lambda, ecc. — Quadro sintetico delle detrazioni per l'isolamento
17.30	— Fine lavori

#### Relatori

Ing. Gaia Piovan  
esperto dello staff tecnico ANIT



#### Informazioni

Iscrizioni:	Le iscrizioni dovranno essere effettuate attraverso il portale <a href="http://www.geotreviso.it">www.geotreviso.it</a>
Sede:	L'evento si terrà dal vivo presso la sede del Collegio in via Piave n.15 a Treviso
Crediti formativi:	3CFP
Materiale:	Ai partecipanti verranno distribuite le presentazioni dei relatori in formato .pdf
Contatti:	0422 312700



Collegio Geometri e Geometri Laureati  
della provincia di Treviso



## Risoluzione e analisi dei ponti termici

### Teoria e calcolo per la preparazione di una scheda completa di un ponte termico

Organizzato dal Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Treviso in collaborazione con ANIT, presso sede Collegio.

**Giovedì 25 settembre 2025, 14:30-17:30**

#### L'obiettivo dell'incontro

Il controllo dei ponti termici è fondamentale in tutti gli interventi sull'involucro edilizio, dai progetti NZEB ai piccoli lavori su facciate e coperture.

Proponiamo un breve incontro per illustrare come analizzare e documentare correttamente la progettazione dei ponti termici con una simulazione agli elementi finiti.

Durante l'incontro verranno mostrati degli esempi di calcolo.

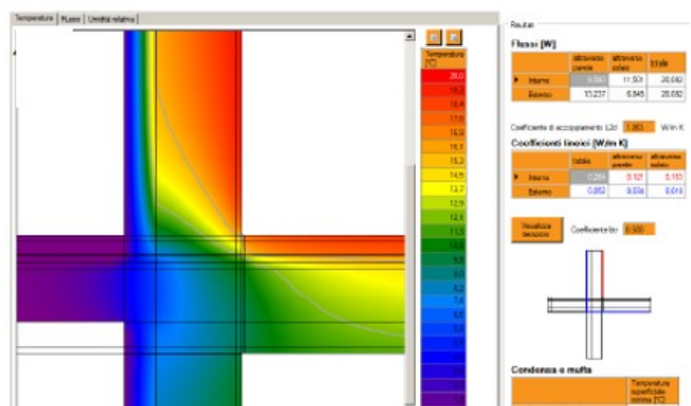
Il corso è rivolto a tutti i professionisti che desiderano approfondire le conoscenze in materia di efficienza energetica, sia per inquadrare l'argomento sia per un confronto costruttivo sulle metodologie adottate

L'incontro ha una durata di 3 ore, con orario 14.30-17.30

14.00	— Apertura e controllo delle presenze
14.30– 17.30	— Inquadramento normativo e legislativo sui ponti termici — Quando un ponte termico è risolto? Approfondimento normativo e legislativo — Il coefficiente $\Psi$ e il rischio muffa — Casi di studio particolari (cassonetto, balcone, serramento, terreno)
17.30	— Fine lavori

#### Relatori

Ing. Giorgio Galbusera;  
Esperto dello staff tecnico ANIT



#### Informazioni

Iscrizioni:	Le iscrizioni dovranno essere effettuate attraverso il portale <a href="http://www.geotreviso.it">www.geotreviso.it</a>
Sede:	L'evento si terrà dal vivo presso la sede del Collegio in via Piave n.15 a Treviso
Crediti formativi:	<b>3CFP</b>
Materiale:	Ai partecipanti verranno distribuite le presentazioni dei relatori in formato .pdf
Contatti:	0422 312700