

Il progetto dei requisiti acustici passivi degli edifici Livello 2

Nuova edizione!

Approfondimento
sui modelli di calcolo per
l'isolamento acustico

**CORSO ONLINE
IN DIRETTA STREAMING
1, 8 e 9 ottobre 2026, orario 10.00-13.00**

Con il Patrocinio:



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Cremona



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Como



Collegio
Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Mantova



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lodi

L'obiettivo del corso

Il corso ha l'obiettivo di mostrarne l'utilizzo pratico per il calcolo dei requisiti acustici passivi degli edifici su casi reali a partire dai modelli di calcolo della norma UNI 11175:2021. L'applicazione dei modelli di calcolo verrà eseguita con software dedicato all'acustica edilizia, di cui si esploreranno funzionalità, logiche di implementazione e rappresentazione dei risultati.

Il corso è l'occasione per:

- conoscere e approfondire l'uso di uno strumento per il calcolo del potere fonoisolante, il livello di rumore di calpestio e l'isolamento acustico di facciata;
- capire il peso delle scelte progettuali e dei molteplici dati di ingresso del modello di calcolo;
- consolidare le modalità di lettura critica dei risultati finali.

Corso di aggiornamento per TCA

Il corso è in fase di validazione per l'aggiornamento per TCA (Tecnici Competenti in Acustica) ai sensi del DLgs 42/2017.

Ricordiamo che i tecnici iscritti all'elenco nazionale ENTECA sono tenuti a partecipare nell'arco di 5 anni dalla data di pubblicazione nell'elenco e per ogni quinquennio successivo, a corsi di aggiornamento per una durata complessiva di almeno 30 ore, distribuite su almeno tre anni.

I primi 8 anni scadono il 9 dicembre 2026.



A chi si rivolge

Il corso si rivolge ai tecnici competenti in acustica e ai professionisti interessati all'acustica edilizia. L'idea è di fornire un'occasione d'approfondimento e di confronto per chiarire i dubbi più diffusi sulla normativa tecnica e sulle buone pratiche operative di progettazione in acustica edilizia.

Il corso è pensato come naturale prosieguo di "Il progetto dei requisiti acustici passivi degli edifici - Livello 1" per un'ulteriore occasione di approfondimento soprattutto sugli aspetti di calcolo.

Non è obbligatorio aver partecipato al suddetto corso per seguire il Livello 2, segnaliamo però che verranno date per assodate le informazioni di base sull'analisi dei requisiti acustici passivi.

Riconoscimenti dei crediti formativi

I crediti formativi sono rilasciati ai partecipanti che rispettano i vincoli previsti per la relativa categoria professionale (come la percentuale minima di assenza e la compilazione del test finale).

Ricordiamo che a chi segue l'intero corso verrà consegnato un attestato di partecipazione.

Ingegneri	Evento in fase di accreditamento – richiedi 9 CFP
Architetti	Evento in fase di accreditamento – richiedi 9 CFP
Geometri	Evento accreditato dal Collegio Geometri di Cremona – 9 CFP
Periti Industriali	Non sono previsti CFP

Corso in diretta streaming

Il corso si terrà online in diretta streaming attraverso la piattaforma GoToMeeting. I partecipanti riceveranno via email un link per accedere alla diretta. Segnaliamo che il corso non verrà registrato e non sarà registrabile dai partecipanti.



Programma

9 ore organizzate in 3 incontri da 3 ore con orario 10.00-13.00
(controllo del collegamento alle 9.45)

Giorno 1

9.45	— apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
10.00 – 13.00	— Inquadramento dell'ambito di lavoro — Dati e variabili di un progetto acustico — Calcolo delle singole prestazioni acustiche degli elementi

Giorno 2

9.45	— apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
10.00 – 13.00	— verifiche di isolamento acustico di facciata — verifiche di potere fonoisolante apparente parte 1

Giorno 3

9.45	— apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
10.00 – 13.00	— verifiche di potere fonoisolante apparente parte 2 — verifiche di livello di rumore di calpestio — test finale e controllo della presenza



ECHO 7 - (Pw - Potere fonoisolante apparente di partizioni interne)

Archivi Calcoli su singoli elementi/ambienti Calcoli su unità immobiliari Strumenti 7

Apri Salva Nuovo Refresca

Descrizione
esempio 1 - distanzi locale 1 vs locale 2

Selezione elementi Selezione giunti Risultati

Selezione elementi	Visualizza struttura	Descrizione	Massima Spinta [Pa]	Area [m²]	Pw [dB]	Massima Spinta [Pa]	Spinta cal [Pa]	Spinta cal [Pa]	Spinta cal [Pa]	Spinta cal [Pa]	Spinta cal [Pa]	Spinta cal [Pa]
5		partizione divisa A	125.1	10.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1		partizione C	228.0	10.0	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2		partizione D	358.0	16	50.7	113.0	30.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0
3		Pavimento Fonoisolante D con insonorizzazione	89.6	10.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4		partizione D	358.0	16	50.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6		partizione C	228.0	10.0	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7		partizione D	358.0	16	50.7	113.0	30.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8		Pavimento Fonoisolante D con insonorizzazione	89.6	10.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9		partizione D	358.0	16	50.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Area m²
Pw dB
Massa superficiale kg/m²

Relatore

Ing. Stefano Benedetti

Ingegnere Meccanico, staff tecnico ANIT, referente per la formazione acustica. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetico e l'isolamento acustico degli edifici. Si occupa di misure in opera termiche e acustiche e consulenza alla progettazione integrata dei requisiti acustici ed energetici dell'involucro.

Quota di partecipazione

Quota standard: **180€ + IVA**

Quota scontata*: **140€ + IVA**

* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT, agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova, agli iscritti all'Ordine degli Architetti della Provincia di Bergamo e agli iscritti ai Collegi dei Geometri delle Province di Cremona, Mantova, Como e Lodi.

Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- presentazioni dei relatori in formato .pdf

Come iscriversi

Per iscriversi è necessario compilare il form di registrazione dalla pagina corsi del sito www.anit.it. I corsi vengono attivati solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

La 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;
- non sono previsti rimborsi in caso di disdetta a pagamento avvenuto.

Maggiori informazioni

È possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo corsi@anit.it