



Segreteria organizzativa:



Trasmissioni laterali del rumore in edilizia

Modelli di calcolo
e misure in laboratorio
– livello avanzato

CORSO ONLINE IN DIRETTA STREAMING 11 novembre 2025, orario 10.00-13.00 e 14.30-17.30

Con il Patrocinio:







L'obiettivo del corso

Il corso si pone l'obiettivo di illustrare lo stato dell'arte sulle procedure di calcolo previsionale e di misura delle trasmissioni laterali di rumore negli edifici, alla luce delle UNI EN ISO 12354 e EN ISO 10848.

Corso di aggiornamento per TCA

<u>Corso valido</u> per l'aggiornamento per TCA (Tecnici Competenti in Acustica) ai sensi del DLgs 42/2017.

https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2657?showdetail=

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.



A chi si rivolge

Il corso si rivolge ai tecnici competenti in acustica e ai professionisti già in possesso delle competenze di base in 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 in acustica edilizia.

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 accreditato dal CNI – 6 CFP

Architetti Non sono previsti CFP

Geometri Evento accreditato dal Collegio dei Geometri di Cremona – 6 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

6 ore organizzate con orario 10.00-13.00 – 14.30-17.30 (controllo del collegamento alle 9.45)

9.45	apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
10.00 - 13.00	introduzione
	inquadramento normativo
	 indice di riduzione delle vibrazioni
	 Modelli previsionali
	 Misure di laboratorio (EN ISO 10848)
13.00 – 14.30	 pausa pranzo
14.30 – 17.30	calcoli previsionali (UNI EN ISO 12354)
	casi studio
	 Edificio di tipologia A (heavy buildings)
	 Edificio di tipologia B (lightweight buildings)
	esercitazioni
17.30	 test finale e controllo della presenza

Relatori

Ing. Luca Barbaresi

Docente di "Fisica tecnica ed impianti" nel corso di studi di Ingegneria Edile presso la Scuola di Ingegneria dell'Università di Bologna, membro della commissione normativa europea CEN/TC 126/WG 2 "Prediction of the acoustic performance of buildings from the performance of elements" e CEN/TC 126/WG 6 "Laboratory measurement of the flanking transmission".

Quota di partecipazione

Quota standard: 120€ + IVA Quota scontata*: 90€ + IVA

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



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