

Corso in diretta streaming

Trasmissioni laterali del rumore in edilizia

Modelli di calcolo e misure in laboratorio

16 e 23 febbraio 2021

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

Il corso è in fase di riconoscimento come corso d'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.



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

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	Evento accreditato dal CNI – 6 CFP (i CFP saranno rilasciati con il 100% della presenza)
Architetti	Non sono previsti CFP
Geometri	Evento accreditato dal Collegio dei Geometri di Cremona – 6 CFP
Periti Industriali	Evento accreditato dal CNPI – 9 CFP

Corsi in diretta streaming



Il corso si terrà on-line in diretta streaming attraverso GoToMeeting.

I partecipanti riceveranno via email il link per accedere alla diretta.

È possibile partecipare al corso da computer, tablet o smartphone.

Se la prima volta che si usa GoToMeeting scaricare l'app: [Download GoToMeeting](#).

Programma

6 ore totali divise in 2 giornate da 3 ore ciascuna, con orario 10.00-13.00

Giorno 1 – 16 febbraio 2021

9.40	–	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	–	controllo della presenza

Giorno 2 – 23 febbraio 2021

9.40	–	apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
10.00 – 13.00	–	calcoli previsionali (UNI EN ISO 12354)
	–	casi studio
	○	Edificio di tipologia A (heavy buildings)
	○	Edificio di tipologia B (lightweight buildings)
	–	esercitazioni
13.00	–	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: **110€ + IVA**

Quota scontata*: **75€ + IVA**

* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT e agli iscritti al Collegio dei Geometri della Provincia di Cremona.

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