

Il progetto dei requisiti acustici passivi degli edifici con le UNI 11175:2021 - Parte 1 e 2

Livello intermedio
Modelli di calcolo
per l'isolamento
acustico

**CORSO ONLINE
IN DIRETTA STREAMING
24 marzo 2023, orario 10.00-13.00 - 14.30-17.30**

L'obiettivo del corso

Le norme serie UNI 11175 (2021) propongono linee guida per la previsione dei requisiti acustici passivi degli edifici e sostituiscono il rapporto tecnico UNI TR 11175 (2005).

La parte 1 descrive modelli di calcolo a numero unico (indice di valutazione) per stimare l'isolamento ai rumori aerei, da calpestio e l'isolamento delle facciate. Le relazioni matematiche si basano sui modelli semplificati delle ISO 12354 (2017), in parte riadattati in funzione di proposte emerse nel gruppo UNI.

La parte 2 invece riporta informazioni su come reperire i dati di ingresso per il modello di calcolo e fornisce indicazioni per la creazione di banche dati.

Obiettivo del corso è analizzare i contenuti delle due norme e realizzare alcuni esempi di calcolo. In particolare verranno proposte considerazioni sull'interpretazione dei modelli e la scelta dei dati di ingresso. Gli esempi verranno realizzati con il [software Echo 8](#) (in dotazione a tutti i soci ANIT e fornito in versione prova 30 giorni a tutti gli iscritti).

Corso di aggiornamento per TCA

Corso valido per l'aggiornamento per TCA (Tecnici Competenti in Acustica) ai sensi del DLgs 42/2017 (RICONOSCIMENTO ING PD PROT.14488 17.02.2022_fd(3)).

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

L'iniziativa si rivolge a professionisti interessati ad affrontare la verifica dei requisiti acustici. Il corso è pensato come "livello intermedio", ovvero è richiesta la conoscenza delle nozioni fondamentali sull'acustica in edilizia.

Riconoscimenti dei crediti formativi

Di seguito una sintesi dell'accreditamento per questo corso.

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

Corsi 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, con orario 10.00-13.00 – 14.30-17.30

9.45	— apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
10.00 – 13.00	— requisiti acustici passivi: Prescrizioni legislative e ruolo di progettisti e TCA — UNI 11175 - 1: metodo di calcolo e novità rispetto a ISO 12354
13.00 – 14.30	— pausa pranzo
14.30 – 17.30	— UNI 11175 - 2: dati di ingresso per il modello di calcolo — esercitazioni ed esempi di calcolo
17.30	— test finale e controllo della presenza

Relatore

Ing. Matteo Borghi

Ingegnere Edile, Tecnico Competente in Acustica, staff tecnico ANIT. Dal 2004 si occupa di acustica edilizia, sia come professionista che come referente per le attività ANIT, partecipando attivamente a tavoli normativi. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici.

Quota di partecipazione

Quota standard: **110€ + IVA**

Quota scontata*: **75€ + IVA**

* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT, agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova 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