

Regole per l'acustica edilizia nelle ristrutturazioni

Buone prassi per migliorare le prestazioni di isolamento acustico negli edifici esistenti

**CORSO ONLINE
IN DIRETTA STREAMING
7 maggio 2021, orario 14.30-17.30**

L'obiettivo del corso

La riqualificazione di un edificio esistente è l'occasione per migliorarne le prestazioni di isolamento acustico, a prescindere dalla presenza o meno di specifici limiti di legge. Per raggiungere tale obiettivo però è necessario conoscere sia i modi in cui il rumore si propaga all'interno degli edifici che le tecniche per fermarlo in pratica.

Lo scopo del corso è fornire istruzioni per la corretta riqualificazione acustica degli edifici con particolare attenzione agli obblighi di legge, alla posa in opera delle soluzioni tecniche e alle possibilità di incentivazione.

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.

Attenzione: il corso non vale come aggiornamento obbligatorio dei TCA.

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 in fase di accREDITAMENTO da parte del CNI – richiedi 3 CFP
Architetti	Non sono previsti CFP
Geometri	Evento accREDITATO dal Collegio dei Geometri di Cremona – 3 CFP
Periti Industriali	Non sono previsti CFP

Corsi in diretta streaming

Il corso si terrà online in diretta streaming attraverso la piattaforma Google Meet o 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

3 ore, con orario 14.30-17.30 (controllo del collegamento alle 14.10)

14.10	— apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
14.30 – 17.30	— l'isolamento acustico: inquadramento normativo e tecnico
	— incentivi fiscali e rispetto dei limiti di legge
	— concetti generali di acustica edilizia applicata alla riqualificazione di edifici esistenti
	— fonoisolamento e fonoassorbimento
	— isolamento di pareti, solai e impianti
	— i certificati di laboratorio: comprensione delle schede tecniche
	— istruzioni di posa in opera: criticità in cantiere e ponti acustici
17.30	— test finale e controllo della presenza

Relatori

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: **55€ + IVA**

Quota scontata*: **45€ + 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