

Corso di 6 ore di aggiornamento

**VALEVOLE COME AGGIORNAMENTO OBBLIGATORIO PER TECNICI COMPETENTI IN
ACUSTICA, ai sensi del D. Lgs. 42/2017**

REGOLE PER L'ACUSTICA EDILIZIA NELLE RISTRUTTURAZIONI

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

Docente: Ing. Stefano Benedetti

In attesa di accreditamento - 6 CFP per Ingegneri

23 novembre 2021 h. 10:00-13:00 e ore 14:30-17:30

in diretta Streaming

PROGRAMMA

09:45	Apertura della sala, verifica del collegamento e controllo delle presenze
10:00-13:00	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
13:00-14:30	<i>Pausa</i>
14:30-17:30	I certificati di laboratorio: comprensione delle schede tecniche Istruzioni di posa in opera: criticità in cantiere e ponti acustici Dibattito e chiusura lavori
17:30	Test finale e controllo presenze

Relatore: Ing. Stefano Benedetti, *Ingegnere Meccanico, esperto in misurazione in opere termiche e acustiche e consulente alla progettazione integrata dei requisiti acustici ed energetici dell'involucro.*

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. 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.

Il Corso è riconosciuto come corso d'aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica ai sensi del D. Lgs 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.

Quote e modalità di iscrizione:

Quota standard: **€ 110,00 + IVA**

Quota agevolata: **€ 75,00 + IVA***

*La quota agevolata è riservata agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia, agli iscritti al Collegio dei Geometri della Provincia di Cremona, agli iscritti all'Ordine degli Architetti della Provincia di Bergamo, ai soci ANIT.

Agli iscritti verranno inviate le presentazioni autorizzate alla divulgazione dal docente, in formato .pdf.

La raccolta delle iscrizioni e dei pagamenti è affidata alla Segreteria ANIT. Per iscriversi è necessario compilare previamente il form di registrazione alla pagina corsi del sito www.anit.it. Il corso si attiverà al raggiungimento del numero minimo di partecipanti. Invitiamo gli interessati a non effettuare pagamenti prima di avere ricevuto conferma da parte della Segreteria ANIT. Non sono previsti rimborsi in caso di disdetta a pagamento avvenuto. Per maggiori informazioni contattare la Segreteria ANIT al n° 02/89415126 o via e-mail all'indirizzo corsi@anit.it.

Crediti formativi:

Ingegneri Evento in fase di accreditamento da parte del CNI – richiedi **6 CFP**

Geometri Evento accreditato dal Collegio dei Geometri di Cremona – **6 CFP**

Architetti Evento accreditato dall'Ordine degli Architetti di Bergamo – **6 CFP**

Periti Industriali Non sono previsti CFP

Per il rilascio dei 6 CFP e dei 6 crediti aggiornamento TCA è richiesta la partecipazione a tutta la durata del corso oltre al superamento del test finale. Verranno date indicazioni sul test durante il corso.

Modalità di erogazione:

Il corso si terrà *online* in diretta streaming. I partecipanti riceveranno per tempo dalla Segreteria ANIT, via e-mail, il link per accedere alla diretta. Segnaliamo che il corso non verrà registrato e non sarà registrabile dai partecipanti.