

Acustica forense: i requisiti acustici passivi degli edifici

Aspetti tecnici e legali su contenzioni legati all'applicazione del DPCM 5.12.1997

CORSO ONLINE IN DIRETTA STREAMING

13 giugno 2025, orario 10.00-13.00 - 14.30-17.30

Con il Patrocinio:



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Cremona



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Como



Collegio
Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Mantova

L'obiettivo del corso

Perché un corso di acustica forense sui requisiti acustici passivi a distanza di 26 anni dall'entrata in vigore del DPCM 5.12.1997?

La ragione sta nel fatto che la pratica quotidiana dimostra che le lacune e le incertezze nel testo del decreto sono foriere di **dubbi interpretativi nella sua concreta applicazione** e, inevitabilmente, **sfociano in contenziosi**.

Le pretese risarcitorie che vengono proposte e fatte valere, molto spesso coinvolgono anche i professionisti che a vario titolo (progettista, direttore lavori, TCA) hanno collaborato con l'impresa costruttrice o hanno predisposto la documentazione per sostenere la vertenza dal punto di vista tecnico.

Il contributo di esperienza che i docenti, un tecnico acustico ed un avvocato, mettono a disposizione nel corso può essere di aiuto e di indirizzo per i partecipanti nella loro attività professionale.

Tra i vari temi verrà analizzata anche l'importanza di avere una adeguata copertura assicurativa.

Corso di aggiornamento per TCA

Corso in fase di validazione per l'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 8 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, ed in generale a tutti i professionisti, interessati a come affrontare cause in Tribunale sui temi dell'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 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	Sessione tecnica: <ul style="list-style-type: none">– acustica in edilizia: riepilogo delle norme da utilizzare– vertenza basata su verifiche iniziali non conformi ai limiti applicativi delle norme invocate– CTP con verifiche dei vizi a campione o CTP con tutte le possibili verifiche– vertenza inizialmente introdotta sul disturbo da rumore ma sorta dopo opere di ristrutturazione– vertenze su impianti a funzionamento continuo/discontinuo
13.00 – 14.30	– pausa pranzo
14.30 – 17.30	Sessione legale: <ul style="list-style-type: none">– la questione dei termini di decadenza per la denuncia del vizio acustico e dei termini di prescrizione del diritto di garanzia. Come e quando il TCA può avere un ruolo determinante per la salvezza dei diritti del cliente– i poteri del CTU, ed i loro limiti, alla luce delle sentenze delle Sezioni unite della Corte di Cassazione del 2022. Delineato un nuovo compito del CTP.– le responsabilità del consulente tecnico (progettista, direttore lavori, TCA) e l'importanza di una polizza assicurativa adeguata.
17.30	– test finale e controllo della presenza

Relatori

Dott. Mario Novo

Dal 1978 ad oggi opera nel campo dell'acustica ambientale industriale, dell'acustica architettonica ed edilizia. Svolge attività di consulenza nel campo tecnico-legale con incarichi di consulente tecnico del Giudice presso vari Tribunali. Fondatore di ASSOACUTICI e EUROACUSTICI – Socio Effettivo AIA. Autore di vari articoli e testi in tema di contenimento dell'inquinamento acustico e di valutazione del disturbo da rumore.

Avv. Santo Durelli

Civilista, iscritto al Foro di Genova dal 1987. Si occupa specificamente di acustica forense dagli inizi degli anni 2000. Segue casi su tutto il territorio nazionale. Autore di numerosi scritti in argomento e docente in corsi dedicati ai TCA organizzati da Enti di formazione o Ordini professionali.

Quota di partecipazione

Quota standard: **120€ + IVA**

Quota scontata*: **90€ + IVA**

* 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.

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