

## L'acustica edilizia nei Criteri Ambientali Minimi CAM

Analisi delle prescrizioni di acustica edilizia nel Decreto CAM 2025

### CORSO ONLINE IN DIRETTA STREAMING

25 giugno 2025, orario 10.00-13.00 e 14.30-17.30

### L'obiettivo del corso

Il corso si pone l'obiettivo di approfondire le prescrizioni di acustica edilizia, da conseguire negli appalti pubblici, indicate nel nuovo decreto ministeriale sui Criteri Ambientali Minimi (CAM). Verranno analizzati i contenuti del paragrafo "Prestazioni e comfort acustici", le variazioni introdotte rispetto alle precedenti versioni del Decreto e le norme tecniche citate: UNI 11367 (classificazione acustica) ed UNI 11532 (caratteristiche acustiche interne di ambienti confinati).

### 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 e ai professionisti già in possesso delle competenze di base in acustica edilizia. Ad esempio è opportuno conoscere le prescrizioni definite nel [DPCM 5-12-1997](#) ed avere informazioni di base su come si eseguono calcoli previsionali e misure in opera di 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.

<b>Ingegneri</b>	Evento in fase di accreditamento – richiesti <b>6 CFP</b>
<b>Architetti</b>	Non sono previsti CFP
<b>Geometri</b>	Evento in fase di accreditamento – richiesti <b>6 CFP</b>
<b>Periti Industriali</b>	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
10.0 – 13.00	– Introduzione al Decreto CAM 2025 – Analisi del paragrafo “Prestazioni e comfort acustici” – Valutazione delle modifiche introdotte rispetto ai precedenti decreti CAM – Il ruolo del Tecnico Competente in Acustica
13.00 – 14.30	– pausa pranzo
14.30 – 17.30	– La norma UNI 11367 per la classificazione acustica – La norma UNI 11532-2 per il comfort acustico nelle scuole – Esempi
17.30	– Test finale e controllo della presenza

## Esempi di calcolo

Gli esempi sono svolti col software ECHO in versione gratuita 30 giorni [www.anit.it/echo](http://www.anit.it/echo)



ECHO 7 - (R)w - Potenz. fonoisolante apparente di partizioni interne

Archivi - Calcoli su singoli elementi/ambienti - Calcoli su unità immobiliari - Strumenti - ?

Apri Salva Nuovo Relazioni

Descrizione  
Esempio 1 - distretto locale 1 vs locale 2

Selezione elementi Selezione giorni Risultati

Selezione elemento	Visualizza dettaglio		Descrizione	Massa (kg/m <sup>2</sup> )	Area (m <sup>2</sup> )	Pw (dB)	Massa (kg/m <sup>2</sup> )	Spazi (m <sup>2</sup> )	Pw (dB)	Strat. assorbenti	Strat. addizionali
		5	Innesto elemento parete divisoria A	335,1	16,0	56,0	0,0	0,0	0,0	Innesto lato ambiente	Elmno
		1	Innesto elemento parete laterale C	238,0	10,0	45,5	0,0	0,0	0,0	Innesto lato ambiente	Elmno
		2	Innesto elemento soffitto nudo D	358,0	16	50,7	113,0	30,0	6,6	Innesto lato ambiente	Elmno
		3	Innesto elemento Parete laterale frontali C in intonacata	89,6	10,0	39,0	0,0	0,0	0,0	Innesto	Elmno
		4	Innesto elemento soffitto nudo D	358,0	16	50,7	0,0	0,0	0,0	Innesto	Elmno
		5	Innesto elemento parete laterale C	238,0	10,0	45,5	0,0	0,0	0,0	Innesto	Elmno
		6	Innesto elemento soffitto nudo D	358,0	16	50,7	113,0	30,0	6,6	Innesto	Elmno
		7	Innesto elemento Parete laterale frontali C in intonacata	89,6	10,0	39,0	0,0	0,0	0,0	Innesto	Elmno
		8	Innesto elemento soffitto nudo D	358,0	16	50,7	0,0	0,0	0,0	Innesto	Elmno

## Relatori

**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: **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](http://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](mailto:corsi@anit.it)