

# La nuova classificazione acustica e il rispetto dei CAM

Analisi della nuova norma UNI 11367 e approfondimenti su prestazioni e comfort acustici nel decreto CAM

**CORSO ONLINE  
IN DIRETTA STREAMING  
12 maggio 2023, orario 10.00-13.00 e 14.30-17.30**

## L'obiettivo del corso

A gennaio è stata pubblicata la nuova versione della norma UNI 11367 "Acustica in edilizia - Classificazione acustica delle unità immobiliari - Procedura di valutazione e verifica in opera".

Il documento è di particolare importanza anche perché citato nelle prescrizioni del nuovo decreto ministeriale sui Criteri Ambientali Minimi (CAM), in vigore dal 4 dicembre 2022.

Proponiamo un corso per analizzare i contenuti della UNI 11367, discutere le variazioni introdotte rispetto alla versione del 2010 e verificare le richieste riportate al paragrafo 2.4.11, "Prestazioni e comfort acustici", del decreto CAM

## Criteri Ambientali Minimi

Al paragrafo 2.4.11 del **DM 23 giugno 2022 sui CAM per l'edilizia** al paragrafo 2.4.11 "Prestazioni e comfort acustici" riporta che:

- i valori prestazionali dei requisiti acustici passivi dei singoli elementi tecnici dell'edificio, partizioni orizzontali e verticali, facciate, impianti tecnici, definiti dalla norma UNI 11367 corrispondono almeno a quelli della classe II;
- i singoli elementi tecnici di ospedali e case di cura soddisfano il livello di "prestazione superiore" riportato nel prospetto A.1 dell'Appendice A di tale norma e rispettano, inoltre, i valori caratterizzati come "prestazione buona" nel prospetto B.1 dell'Appendice B di tale norma;
- le scuole soddisfano almeno i valori di riferimento di requisiti acustici passivi e comfort acustico interno indicati nella UNI 11532-2;
- gli ambienti interni, ad esclusione delle scuole, rispettano i valori indicati nell'appendice C della UNI 11367.

## Corso di aggiornamento per TCA

**Corso valido** per l'aggiornamento per TCA (Tecnici Competenti in Acustica) ai sensi del DLgs 42/2017 (RICONOSCIMENTO CORSO ING Prot. n. 26383 del 21.03.23).

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

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.

## 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.

## Riconoscimenti dei crediti formativi

Le pratiche di riconoscimento sono differenziate in base ai regolamenti stabiliti dai Consigli Nazionali di Ordini e Collegi. Di seguito una sintesi dell'accreditamento per questo corso.

Ricordiamo che a tutti i corsisti sarà 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

\* Il riconoscimento dei CFP per eventi online in FAD sincrona è vincolato alla decretazione d'urgenza emanata in funzione dello stato di emergenza sanitaria.

## Programma

6 ore, con orario 10.00-13.00 e 14.30-17.30

9.45	— apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
10.0 – 13.00	— Introduzione alla UNI 11367
	— Analisi della procedura di classificazione
	— Appendici della norma
	— Valutazione delle modifiche introdotte rispetto alla versione 2010
	— Esempi di classificazione
13.00 – 14.30	— pausa pranzo
14.30 – 17.30	— Decreto CAM 2022
	— Indicazioni del paragrafo 2.4.11 “Prestazioni e comfort acustici”.
	— La norma UNI 11532-2 per il comfort acustico nelle scuole
17.30	— test finale e controllo della presenza

## 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: **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](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)