

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. 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