

# Il progetto dei requisiti acustici passivi degli edifici

Livello Base  
Strategie per  
l'isolamento acustico

**CORSO ONLINE  
IN DIRETTA STREAMING  
23 marzo 2021, orario 14.30-17.30**

## L'obiettivo del corso

Il corso permette ai partecipanti di comprendere il significato dei requisiti acustici passivi, conoscere i materiali e le soluzioni tecniche più adatte a ottenere l'isolamento acustico desiderato. Verranno anche introdotti i modelli progettuali per la stima delle prestazioni in opera.

## A chi si rivolge

Il corso si rivolge a tutti i professionisti dell'edilizia, progettisti, DL, imprese che desiderano un quadro semplice e chiaro sull'acustica edilizia.

Il corso è pensato come "livello base", ovvero non sono richieste conoscenze sull'acustica in edilizia. Sul tema del corso, ovvero il progetto dei requisiti acustici passivi, abbiamo previsto corsi di livello "Base", "Intermedio" e "Avanzato", tutti i dettagli sono riportati sul sito ANIT.

**Attenzione:** il corso non vale come aggiornamento obbligatorio dei TCA.

## Riconoscimenti dei crediti formativi

Di seguito una sintesi dell'accREDITAMENTO per questo corso.

Ricordiamo che a chi segue l'intero corso verrà consegnato un attestato di partecipazione.

<b>Ingegneri</b>	Evento in fase di accREDITAMENTO da parte del CNI – richiedi <b>3 CFP</b>
<b>Architetti</b>	Non sono previsti CFP
<b>Geometri</b>	Evento accREDITATO dal Collegio dei Geometri di Cremona – <b>3 CFP</b>
<b>Periti Industriali</b>	Evento accREDITATO dal CNPI – <b>6 CFP</b>

## Corsi in diretta streaming

Il corso si terrà online in diretta streaming attraverso la piattaforma Google Meet o 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

3 ore, con orario 14.30-17.30 (controllo del collegamento alle 14.10)

14.10	— apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
14.30 – 17.30	— introduzione al corso e illustrazione delle regole di interazione — aggiornamento legislativo e normativo: dal DPCM 5.12.97 ai CAM — ruolo dei Tecnici Competenti in Acustica — nozioni fondamentali di acustica edilizia — capire correttamente i requisiti acustici passivi — materiali, soluzioni tecniche e corretta esecuzione — le variabili che contano, cenni al calcolo previsionale
17.30	— test finale e controllo della presenza

## Relatori

### Ing. Stefano Benedetti

Ingegnere Meccanico, staff tecnico ANIT, referente per la formazione acustica. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetico e l'isolamento acustico degli edifici. Si occupa di misure in opera termiche e acustiche e consulenza alla progettazione integrata dei requisiti acustici ed energetici dell'involucro.

## Quota di partecipazione

Quota standard: **55€ + IVA**

Quota scontata\*: **45€ + IVA**

\* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT 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)