

Corso:

## **Progettazione acustica**

### **Le nuove norme per il calcolo dei requisiti acustici passivi**

Verona – 17 maggio 2019

In collaborazione con:



### **L'obiettivo del corso**

L'obiettivo del corso è presentare e commentare le novità introdotte dalle norme UNI EN ISO 12354 - 2017 "Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti" e dalle recenti novità legislative sui tecnici competenti in acustica e sui criteri ambientali minimi degli edifici pubblici.

### **A chi si rivolge**

Il corso si rivolge ai tecnici acustici 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 sia sull'applicazione dei limiti legislativi che sui metodi di calcolo da utilizzare.

Ad esempio:

- Quali sono le regole da rispettare e quali le norme di calcolo da utilizzare?
- Chi può eseguire il progetto acustico previsionale? E chi il collaudo?
- Come si diventa TCA (Tecnico Competente in Acustica)?
- Quali novità sono state introdotte con l'aggiornamento delle norme UNI EN ISO 12354?

### **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.

<b>Ingegneri</b>	Evento in fase di accreditamento da parte del CNI – richiedi <b>6 CFP</b> (1 CFP saranno rilasciati con il 100% della presenza)
<b>Architetti</b>	Non sono previsti crediti formativi
<b>Geometri</b>	Non sono previsti crediti formativi
<b>Periti Industriali</b>	Evento accreditato dal CNPI – <b>9 CFP</b>

## Programma

6 ore, con orario 9.00-16.00

8.45	— registrazione
9.00 – 13.00	— aggiornamento legislativo: DPCM 5.12.97 e CAM — i riferimenti normativi per la progettazione, la posa e il collaudo — le nuove UNI EN ISO 12354
13.00 – 14.00	— pausa pranzo
14.00 – 16.00	— esempi di calcolo — discussione in aula — test finale

## 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.

## Sede

Il corso si terrà presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona, Via Santa Teresa 12, 37135 Verona.

## Quota di partecipazione

Quota standard: 110€ + IVA

Quota scontata\*: 75€ + IVA

\* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT e agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona.

## Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazioni dei relatori in formato .pdf
- Software di calcolo (versione a tempo\*) per la valutazione dei requisiti acustici passivi

## 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;
- è possibile disdire la partecipazione fino a 5 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso. In caso di rinuncia ad avvenuto pagamento, TEP srl tratterà il 40% dell'importo versato per le spese di gestione, rimborsando la differenza. In caso di sospensione della frequenza o mancata partecipazione al corso senza il suddetto preavviso non si ha diritto ad alcun rimborso.

## Maggiori informazioni

È possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo [corsi@anit.it](mailto:corsi@anit.it)