



Progettazione acustica
Le nuove norme per il calcolo dei requisiti acustici passivi
9 MARZO 2018

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?

Contenuti:

- 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
- esempi di calcolo
- dibattito e chiusura lavori

Sede: Ordine Ingegneri della provincia di Pavia

Durata: 4 ore, organizzate con orario 9.00-13.00 (8.45 registrazione partecipanti)

Quota di partecipazione: € 40,00 + IVA (€ 48,80)

Relatori: staff tecnico ANIT (ing. Stefano Benedetti)

Incluso nella quota per ogni partecipante:

Presentazioni dei relatori in formato .pdf

Software didattici (versione gratuita a tempo) per l'analisi di casi di studio svolti in aula.

La quota di partecipazione va versata con bonifico intestato ad ASSING.PAVIA sul COD. IBAN: IT49X05696 1130000000 3830X78 entro il **3 marzo 2018**.

L'iscrizione al corso va effettuata sul portale www.isinformazione.it fino ad esaurimento posti, massimo 70. Numero minimo di partecipanti per attivazione 18.

Il corso è riconosciuto ai fini dell'aggiornamento professionale, l'Ordine Ingegneri di Pavia riconosce 4 CFP.