



PARTNER



Corso (3 CFP)

LE RELAZIONI ACUSTICHE NELLE PRATICHE EDILIZIE Contenuti tecnici e buone prassi per il comfort acustico



MERCOLEDÌ 22 OTTOBRE 2025 | ore 14:30-17:30

Evento gratuito in presenza

Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia
Via Santa Teresa, 12 - 37135 Verona

OBIETTIVO FORMATIVO

Responsabile Scientifico: Ing. Stefano Lonardi

Proponiamo un incontro per fare il punto su come un progetto possa adeguarsi alle normative acustiche di legge. Assieme ai nostri esperti, analizzeremo i contenuti delle relazioni tecniche necessarie per garantire il rispetto dei requisiti acustici passivi degli edifici e dei CAM (Criteri Ambientali Minimi). Durante l'incontro verranno presentati alcuni esempi di calcolo.

ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi (3 CFP, tipologia Corso) sono necessari la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, la compilazione della **scheda di valutazione dell'evento** nonché il **superamento del test di verifica dell'apprendimento**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2025).



Iscrizione INGEGNERI sul portale “Servizi Online” dedicato alla formazione
CODICE EVENTO IN25-060 al seguente [link](#)

PROGRAMMA

Ore 14:15 *Accoglienza e Registrazione dei partecipanti*

- Ore 14:30
- Quale relazione acustica?
 - Le richieste di legge
 - Principi di isolamento acustico
 - Esempi di verifica dei requisiti acustici passivi: valutazioni analitiche
 - Fine lavori e test di valutazione dell'apprendimento

Docente: Ing. Stefano Benedetti • Esperto ANIT

Ore 17:30 Test di valutazione dell'apprendimento