



**PARTNER**



**Corso (3 CFP)**

## **LE RELAZIONI ACUSTICHE NELLE PRATICHE EDILIZIE**

**Contenuti tecnici e buone prassi per il comfort acustico**



**MERCOLEDI 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