



**PARTNER**



**Corso (3 CFP)**

## **ISOLAMENTO DI PARETI E COPERTURE**

### **Esempi e riflessioni per il rispetto dei requisiti di legge**



**GIOVEDÌ 18 SETTEMBRE 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**

La scelta dei materiali isolanti è alla base delle strategie di riqualificazione energetica di un edificio e andrebbe valutata sotto diversi aspetti, come le prestazioni invernali, estive e igrometriche. Il Corso illustrerà come analizzare correttamente una stratigrafia (di una parete o di una copertura) e come predisporre la relativa scheda da allegare alle relazioni tecniche. Durante l'incontro verranno presentati alcuni esempi di calcolo.

### **ISCRIZIONI**

Per il rilascio dei crediti formativi (3 CFP, tipologia Corso) è necessaria 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 IN25-053** al seguente [link](#)

## PROGRAMMA

Ore 14:15 *Accoglienza e Registrazione dei partecipanti*

- Ore 14:30
- Requisiti minimi per l'isolamento degli edifici
  - Esempi studi stratigrafie critiche
  - Analisi muffa e condensazione
  - Chiarimento su marcatura, DOP, lambda, CAM, ecc.
  - Quadro delle detrazioni per l'isolamento

**Docente: Ing. Giuseppe Galbusera** • Responsabile formazione ANIT

Ore 17:30 Test di valutazione dell'apprendimento