



PARTNER



Corso (3 CFP)

**RISOLUZIONE E ANALISI DEI PONTI TERMICI.
Teoria e calcolo per la preparazione di una
scheda completa di un ponte termico**



MARTEDI 18 NOVEMBRE 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

Il controllo dei ponti termici è fondamentale in tutti gli interventi sull'involucro edilizio, dai progetti NZEB ai piccoli lavori su facciate e coperture. Il Corso sarà occasione per analizzare e documentare correttamente la progettazione dei ponti termici con una simulazione agli elementi finiti. 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 IN25-066 al seguente [link](#)**

PROGRAMMA

Ore 14:15 *Accoglienza e Registrazione dei partecipanti*

- Ore 14:30
- Inquadramento normativo e legislativo sui ponti termici
 - Quando un ponte termico è risolto? Approfondimento normativo e legislativo
 - Il coefficiente Ψ e il rischio muffa
 - Casi di studio particolari (cassonetto, balcone, serramento, terreno)

Docente: Ing. Giorgio Galbusera • Responsabile formazione ANIT

Ore 17:30 Test di valutazione dell'apprendimento