



PARTNER



Corso (3 CFP)

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



MARTEDÌ 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