

Studio dei ponti termici

Teoria e calcolo per la preparazione di una scheda completa di un ponte termico

Corso in presenza

Organizzato dall'Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia in collaborazione con ANIT FORMEDIL, Via Tuzi, 11 - 7 ottobre 2026, ore: 14:30-17:30

Riconosciuti 3 CFP. Al termine è previsto un questionario di verifica dell'apprendimento

Obiettivo

Il controllo dei ponti termici è fondamentale in tutti gli interventi sull'involucro edilizio, dai progetti NZEB ai piccoli lavori su facciate e coperture. Inoltre i nuovi requisiti minimi (DM 28/10/25) introducono nuovi parametri e riferimenti per l'analisi dei ponti termici: dai valori tabellati per l'edificio di riferimento, al calcolo del coefficiente di H_T e del nuovo limite di trasmittanza media.

Proponiamo un breve incontro per illustrare come analizzare e documentare correttamente la progettazione dei ponti termici con una simulazione agli elementi finiti.

Durante l'incontro verranno mostrati degli esempi di calcolo.

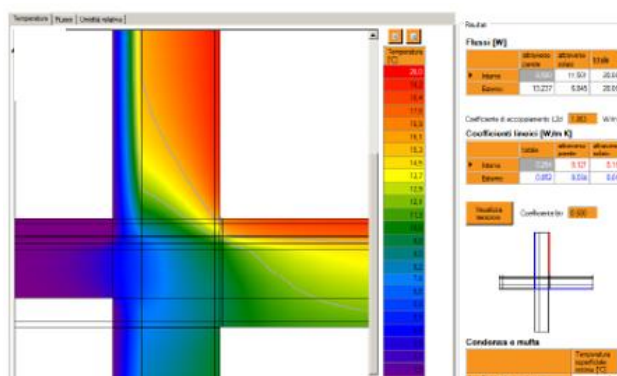
Il corso è rivolto a tutti i professionisti che desiderano approfondire le conoscenze in materia di efficienza energetica, sia per inquadrare l'argomento sia per un confronto costruttivo sulle metodologie adottate

Ore 14:15	— Registrazione partecipanti
Ore 14:30 – 17:30	— I ponti termici nel nuovo DM 28/10/2025
	— Le nuove verifiche di legge: ponti termici tabellati, H_T e U_m
	— Il peso del ponte termico: il coefficiente Ψ e il rischio di muffa.
	— Esempi di analisi svolti agli elementi finiti
Ore 17:30	— Dibattito finale – Prova scritta di verifica dell'apprendimento

Relatore

Ing. Gaia Piovan

Ingegnere Edile, lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici. Si occupa di analisi energetica degli edifici finalizzata alla riqualificazione energetica e contribuisce al supporto tecnico per i soci individuali ANIT.



Evento a pagamento