



## Corso di Formazione

# Risoluzione e analisi dei ponti termici

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

4 Giugno 2025

Ordine Ingegneri – Piazza dei Martiri 58, Napoli

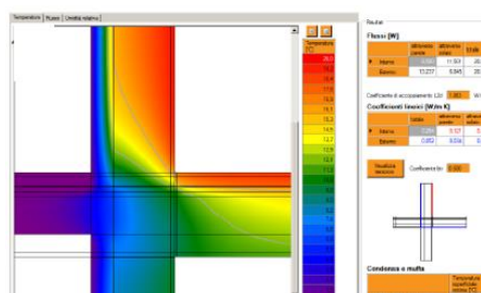
#### Obiettivi

Il controllo dei ponti termici è fondamentale in tutti gli interventi sull'involucro edilizio, dai progetti NZEB ai piccoli lavori su facciate e coperture. 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

#### Programma

14.30	Registrazione
14.45	Saluti Istituzionali Ing. Gennaro Annunziata, Presidente Ordine Ingegneri Napoli
15.00-18.00	Intervento Ing. Giorgio Galbusera, ANIT Inquadramento normativo e legislativo sui ponti termici Quando un ponte termico è risolto? Approfondimento normativo e legislativo Il coefficiente $\Psi$ e il rischio muffa Casi di studio particolari (cassonetto, balcone, serramento, terreno)
18.00	Test di verifica finale e Conclusioni



#### Informazioni

Iscrizioni:	<a href="http://www.ordineingegnerinapoli.com">www.ordineingegnerinapoli.com</a>
Crediti formativi:	3 CFP
Materiale:	Ai partecipanti verranno distribuite le presentazioni dei relatori in formato pdf
N. massimo di partecipanti	70