

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA



Seminario webinar

Risoluzione e analisi dei ponti termici

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

Evento gratuito

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Latina in collaborazione con ANIT

Martedì 8 Luglio 2025 ore 14.45

L'obiettivo dell'incontro

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

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.

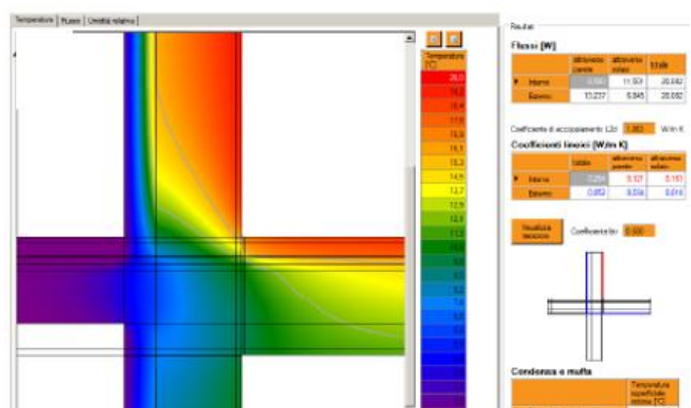
Il seminario è rivolto a tutti i professionisti che desiderano approfondire le conoscenze in materia di efficienza energetica, sia per inquadrare l'argomento sia per un confronto costruttivo sulle metodologie adottate

L'incontro ha una durata di 3 ore

14.45	— Saluti istituzionali - Ing. Luca di Franco (Presidente Ordine Ingegneri Latina)
15.00– 18.00	— Relazioni <ul style="list-style-type: none">• 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)
18.00	— Fine lavori

Relatori

Ing. Gaia Piovan



Informazioni

Crediti formativi:	3 CFP
Materiale:	Ai partecipanti verranno distribuite le presentazioni dei relatori in formato .pdf