

RISOLUZIONE E ANALISI DEI PONTI TERMICI

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

MARTEDÌ 14.10.2025 | ORE 14.30 _ 18.00

EMIT Feltrinelli | Piazzale A. Cantore 10 _ Milano

Organizzato da



In collaborazione con



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

I ponti termici sono porzioni dell'involucro edilizio dove la resistenza termica cambia in modo significativo per effetto della presenza di materiali disomogenei. Ciò determina perdite di calore e, in specifiche condizioni, muffe e condense.

A ciò occorre aggiungere il fatto che il legislatore impone di tenere conto dell'incidenza dei ponti termici nel valore definito di trasmittanza limite imposto. Ne consegue che il controllo dei ponti termici è fondamentale in tutti gli interventi sull'involucro edilizio, sia per le nuove costruzioni, sia per le ristrutturazioni di facciate e coperture.

Occorre pertanto analizzare i ponti termici e documentarli, con una progettazione "ad hoc", adottando simulazioni agli elementi finiti.

Il tutto sarà trattato nel presente seminario, che spazierà dall'ambito normativo e legislativo, a casi studio con esempi di calcolo finalizzati ad approfondire le conoscenze di materia di efficienza energetica.

14.30 Registrazione dei partecipanti

14.45 Introduzione ai lavori e presentazione dell'incontro

Per. Ind. Fabio Bonalumi _ Segretario Consiglio Direttivo Ordine dei Periti Industriali delle Province di Milano e Lodi

15.00 Prima parte:

- Inquadramento normativo e legislativo sui ponti termici

- Quando un ponte termico può dirsi risolto?
- Il coefficiente ψ e il rischio muffa

16.00 Intervallo

16.15 Seconda parte:

- Quanto i ponti termici incidono negli edifici esistenti e in quelli nuovi
- Casi di studio particolari (cassonetto, serramento, balcone, terreno)

Dibattito

Ingegnere Giorgio Galbusera _ Responsabile Settore formazione ANIT

18.00 Chiusura lavori

L'incontro tecnico è indirizzato a tutti gli iscritti all'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi, ai soci ANTA e a tutti i soggetti interessati.

Destinatari

Ai periti industriali, iscritti a Ordini provinciali, la partecipazione all'incontro dà diritto a **4 CFP** _ Crediti Formativi Professionali come da Regolamento per la Formazione Continua del CNPI.

CFP

La partecipazione all'incontro è gratuita ma è limitata a **90 posti**.

Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico.

Per motivi organizzativi è necessario confermare la presenza registrandosi sull'apposito form on line pubblicato sul sito www.peritiindustriali.mi.it.

Iscrizioni

EMIT Feltrinelli, piazzale A. Cantore 10 a Milano. Raggiungibile con MM2 _ Fermata Porta Genova o Sant'Agostino, Bus e tram 2, 9, 10, 14, 74. Parcheggio a pagamento nelle vicinanze.

Dove

Segnalare tempestivamente l'eventuale necessità di rinuncia alla partecipazione

Note organizzative

La presentazione utilizzata dal relatore a supporto dell'intervento sarà inviata ai partecipanti, in formato elettronico, nei giorni successivi all'iniziativa.

Materiale didattico

LINK ISCRIZIONE

QualiPer srl

via Jacopo Palma 26 - Milano | T 02 50043157 | formazione@qualiper.it

INFO