

Risoluzione e analisi dei ponti termici

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

Evento a pagamento dal vivo presso la sede del Collegio Geometri di Brescia P.le Cesare Battisti, 12

Organizzato dal Collegio Geometri di Brescia in collaborazione con ANIT

26 giugno, dalle 10.00 alle 13.00

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.

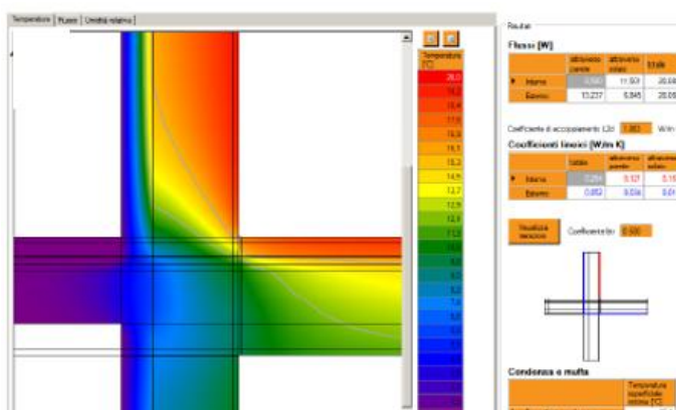
Il corso è rivolto a tutti i professionisti che desiderano approfondire le conoscenze in materia di efficienza energetica, sia per inquadrare l'argomento sia per un confronto costruttivo sulle metodologie adottate

L'incontro ha una durata di 3 ore, con orario 10.00 – 13.00

10.00	<ul style="list-style-type: none"> – Apertura e controllo delle presenze – 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)
13.00	<ul style="list-style-type: none"> – Fine lavori

Relatori

Ing. Gaia Piovan



Informazioni

Iscrizioni:	Le iscrizioni: CLICCA QUI
Sede:	L'evento si terrà dal vivo presso la sede del Collegio Geometri di Brescia P.le Cesare Battisti, 12
Crediti formativi:	3 CFP ai geometri partecipanti con il 100% della frequenza.
Materiale:	Ai partecipanti verranno distribuite le presentazioni dei relatori in formato .pdf
Contatti:	030 3706411

La quota di iscrizione, da pagare contestualmente all'iscrizione al corso, corrisponde a:

€ 15,00 per geometra regolarmente iscritto all'Albo e non iscritti
GRATUITA per i neo-iscritti albo del Collegio di Brescia. (per gli iscritti al massimo da 2 anni e con età uguale od inferiore a 28 anni)

Il pagamento della quota è da corrispondere tramite Bonifico Bancario alle seguenti coordinate:
IBAN: IT34W0538711210000042679486
Intestato a: COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
Causale: corso n.55

Il corso partirà solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.

In caso di mancata presentazione dell'iscritto al corso, il Collegio Geometri sarà autorizzato ad emettere ricevuta per l'intero importo ed a trattenere la quota versata, fatta salva la possibilità dell'iscritto di richiedere rimborso entro la data di inizio del corso. Per esigenze di natura organizzativa e didattica, il Collegio si riserva la facoltà di modificare il calendario delle lezioni.

Con l'occasione ricordiamo che:

- l'omissione della timbratura o della firma ad ogni lezione sul registro presenze non darà diritto all'acquisizione di crediti formativi;
- non verranno in alcun modo ritenute valide eventuali altre dichiarazioni a giustificazione della propria frequenza;
- il Collegio non può garantire alcuna possibilità del recupero di eventuali date perse.