



COLLEGIO
PROVINCIALE
DEI GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI
DI ROMA

22 MAGGIO 2024

15:30 - 17:30



Webinar

AI GEOMETRI PARTECIPANTI VERRANNO ATTRIBUITI 2 CFP

PONTI TERMICI: TIPOLOGIE, IDENTIFICAZIONE ED INTERVENTI PER ELIMINARLI

L'obiettivo del corso è quello di illustrare la gestione dei ponti termici e le relative agevolazioni fiscali, partendo dalla normativa vigente per il calcolo fino alle verifiche che occorre effettuare ai sensi del D.M. 26/06/2015.

Saluti istituzionali

Le norme UNI per i ponti termici

Metodologie di calcolo ai sensi della norma UNI TS 11300 -1:2014

Calcoli manuali ed utilizzo di abachi conformi

Flusso operativo del metodo di calcolo agli elementi finiti

Progetto energetico su nuovo edificio e per riqualificazione o ristrutturazione su edifici esistenti

Le verifiche da effettuare ai sensi del D.M. 26/06/2015

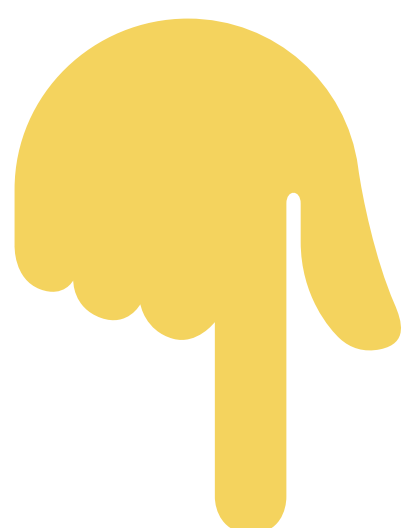
Rischio muffa e ventilazione meccanica controllata

Esempi di interventi correttivi e calcolo delle diverse tipologie di ponte termico agli elementi finiti

Sessione Domande e Risposte

Relatori Ing. Antonella Guarino

Dott. Domenico Di Gianni



Per iscriversi