



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**