

# MUFFA E PONTI TERMICI

Comprendere i meccanismi di funzionamento per proporre soluzioni

**22 OTTOBRE / 23 OTTOBRE 2020**

ORGANIZZATO DA



Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Bergamo

IN COLLABORAZIONE CON



IN CONVENZIONE CON



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
della Provincia di Bergamo



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

RESPONSABILE DEL CORSO

antonio.chiesa@scuolaedilebg.it

RIFERIMENTI

Cod. PTT 004 / 2 lezione / 10:00 13:00 / 6 Ore totali

IL PREZZO DEL CORSO È

Senza sconto

**€ 195**

Scontato

**€ 145**

prezzi sono IVA esclusa. Il prezzo scontato è applicato agli iscritti: Cassa Edile di Bergamo, Ordini e Collegi che rilasciano i CFP, Soci ANIT.  
La quota include la presentazione in formato pdf.

SEDE DEL CORSO

## CORSO A DISTANZA

La Scuola Edile di Bergamo eroga questo corso a distanza con piattaforma **G Suite for Education di Google**. Ad ogni partecipante è assegnato un account personale che consente di accedere al servizio, documentare la presenza al corso, ricevere i materiali didattici e rispondere a questionari e test.

[CLICCA E SCOPRI DI PIÙ](#)

CREDITI FORMATIVI

I CFP saranno riconosciuti solo a seguito della verifica della presenza pari al 90% della durata complessiva del corso e al superamento del test finale (il test è necessario solo gli iscritti a OIB e consigliato per gli iscritti a OAB e OPB).

INGEGNERI	ARCHITETTI	PERITI	GEOMETRI
<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>NP</b>

"R" CFP richiesti all'Ordine  
"NP" CFP non previsti

ISCRIZIONI

Le iscrizioni si raccolgono compilando la scheda presente sul sito

**ISCRIVITI ORA**

ATTIVAZIONE

Il corso sarà attivato con almeno 8 iscritti confermati

TIENITI INFORMATO

Ogni settimana ricevi via email tutte le novità

[ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER](#)

## SINTESI DEI CONTENUTI

La progettazione igrotermica ha un ruolo fondamentale nella corretta progettazione di un edificio (soprattutto se riqualificato). Questo per tre motivi: l'esigenza di un alto livello di comfort degli spazi abitati, la necessità di rispettare i requisiti minimi di legge e la garanzia di non incappare in contenziosi a intervento ultimato.

Questo corso breve si pone l'obiettivo di fare il punto sugli obblighi di legge in vigore in Lombardia e sulle corrette modalità di analisi igrotermica attraverso l'illustrazione di alcuni esempi pratici.

## IL CORSO È DESTINATO A

Il corso è pensato per progettisti, direttori lavori e consulenti tecnici interessati ad approfondire le regole di base per una corretta progettazione igrotermica dell'involucro.

## PROGRAMMA

- Analisi igrotermica: le regole da rispettare in Regione Lombardia
- La migrazione del vapore attraverso le strutture edilizie
- Analisi del rischio di formazione di muffa
- Il peso dei ponti termici nel calcolo delle dispersioni energetiche
- Casi di studio
- Test finale

## RELATORE

**Ing. Rossella Esposti**

Ing. Rossella Esposti. Ingegnere Edile, direttore tecnico ANIT. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici. Si occupa di analisi igrotermica dell'involucro e diagnosi energetica degli edifici e partecipa per ANIT ai tavoli di lavoro normativi sulle prestazioni dei materiali isolanti.