

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 Crediti Formativi saranno riconosciuti solo a seguito di verifica della presenza pari al 100% della durata complessiva del corso ed il superamento del test finale (solo INGG).

INGEGNERI	ARCHITETTI	PERITI	GEOMETRI
R	6	6	NP

"R" crediti richiesti all'Ordine o Collegio / "NP" crediti non previsti

ISCRIZIONI

Le iscrizioni si raccolgono compilando la scheda presente sul sito

ISCRIVITI ORA

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

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.