

GUIDA DIAGNOSI ENERGETICA DEL CONDOMINIO

Dal sopralluogo alla creazione del modello energetico
per analizzare e riqualificare un edificio esistente

23 MARZO 2021

ORGANIZZATO DA



Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Bergamo

IN COLLABORAZIONE CON

SCUOLA
edile
DI BERGAMO



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. DIAC 001 / 1 lezione / 6 Ore

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.

SINTESI DEI CONTENUTI

Sappiamo che la sfida energetica del nostro Paese passa attraverso la riqualificazione energetica degli edifici esistenti. L'obiettivo del corso è fornire una metodologia per la diagnosi energetica dei condomini: dalla validazione del modello energetico all'analisi dei possibili interventi migliorativi.

IL CORSO È DESTINATO A

Il corso si rivolge ai professionisti che operano nel campo della riqualificazione degli edifici esistenti. Per chi è alle prime armi l'iniziativa è una preziosa occasione per acquisire una metodologia operativa, per chi invece conosce il tema della diagnosi energetica il corso si configura come occasione di confronto e aggiornamento normativo.

PROGRAMMA

- le fasi della diagnosi secondo UNI EN 16247 e le Linee Guida CTI
- costruzione e del modello energetico
- misure in campo: la raccolta dati avanzata attraverso indagini termoflussimetriche, igrotermiche e termografiche
- validazione dei dati di input e output: dati climatici, temperature interne, consumi energetici e gradi giorno
- ipotesi di intervento: limiti di legge, Ecobonus e cessione del credito
- cenni alla valutazione economica e analisi del tempo di ritorno
- discussione in aula e test finale

I partecipanti dovranno presentarsi al corso con un proprio PC portatile e verrà distribuito loro il seguente materiale didattico:

- Presentazioni dei relatori in formato .pdf

RELATORE

Ing. Alessandro Panzeri

Ingegnere edile, staff tecnico ANIT, responsabile settore ricerca&sviluppo e nello specifico di materiali isolanti e ricerca strumentale in campo. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici. Contribuisce allo sviluppo di software per l'analisi igrotermica ed energetica degli edifici.

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
6	6	6	NP

"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

TENITI INFORMATO

Ogni settimana ricevi via email tutte le novità

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER