

GUIDA DIAGNOSI ENERGETICA DEL CONDOMINIO

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

20 MARZO 2020 / 09:00 16:00

ORGANIZZATO DA



Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Bergamo

IN COLLABORAZIONE CON

SCUOLA
edile
DI BERGAMO

ANIT
Associazione Nazionale per
l'isolamento Termico e acustico

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

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
- Software di calcolo (versione a tempo*)

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.

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.

SEDE DEL CORSO

Scuola Edile di Bergamo
via A. Locatelli n.15, Seriate (BG)

INDICAZIONI STRADALI

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
6	R	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

TENITI INFORMATO

Ogni settimana ricevi via email tutte le novità

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER