

## CORSO GRATUITO

# LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI

## GLI STRUMENTI ECONOMICO-FINANZIARI A CONFRONTO: BONUS FACCIATE, ECOBONUS, SISMABONUS E BONUS CASA

EVENTO ORGANIZZATO DAL COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI MONZA E BRIANZA  
IN COLLABORAZIONE CON RETE IRENE E G.M.B. SRL - SOCIETÀ DI SERVIZI DEL COLLEGIO

21.04.2020  
15:00 - 17:30

### Evento webinar in modalità sincrona

Il consistente patrimonio edilizio esistente, le cui caratteristiche, dal punto di vista energetico e del comfort abitativo, risultano oggi non più adeguate, rappresenta una fondamentale risorsa per lo sviluppo economico del Paese ed una grande opportunità di lavoro per professionisti ed imprese. Gli interventi di riqualificazione integrata dell'involucro edilizio e degli impianti rivestono sempre di più un ruolo cardine nella progettazione e, più in generale, nel mercato edilizio. Ne consegue che per raggiungere risultati positivi ed accedere ai meccanismi incentivanti, previsti dalle Leggi in vigore, diventa fondamentale un'adeguata formazione. Il Corso permette, quindi, di approfondire i diversi aspetti della riqualificazione energetica che vanno dall'analisi delle problematiche tecniche esistenti alla ricerca e alla formulazione delle proposte di intervento; ciò per offrire la miglior soluzione in termini di rapporto costi/benefici.

## PROGRAMMA

21.04.2020 (15.00 - 17.30)

### INTRODUZIONE

### INTERVENIRE SUGLI EDIFICI ESISTENTI

Quadro generale di riferimento

Quadro normativo di riferimento

Approccio metodologico d'intervento

### *Riferimento normativo*

*Decreto-Legge 26.06.2015 Sui Requisiti Minimi degli edifici e Decreto Regione Lombardia n. 2456 dell'08.03.2017*

## MODELLI ECONOMICO-FINANZIARI DI INTERVENTO E ANALISI DI CONVENIENZA

Bonus facciate, Ecobonus, Sismabonus e Bonus Casa 2020: tutte le opportunità messe a confronto. Come funzionano, quali scegliere, come si applicano

Le differenze tra Ristrutturare e Riqualificare

Come redigere la migliore proposta d'intervento in termini di rapporto costi/benefici

Detrazioni fiscali vigenti: quali sono e quali più opportune in base alla tipologia di intervento

Il meccanismo della Cessione del Credito di imposta

Finanziamenti personalizzati a lungo termine

*Case history* - esempi di realizzazioni con la condivisione dei risultati ottenuti

### **Riferimento normativo**

Decreto-Legge 4 giugno 2013, n. 63 (articoli 14-16) - Legge 27 dicembre 2019, n. 160 - Agenzia Entrate Circolare n. 2/E del 14.02.2020 - Agenzia Entrate Provvedimento N. Prot. 165110/2017 del 28.08.2017

## FOCUS SPECIFICI E PROBLEMATICHE DI CANTIERE

Informazioni tecniche specifiche per la risoluzione di tematiche che riguardano l'involucro edilizio e/o gli impianti tecnologici:

- Esempi pratici delle soluzioni tecniche applicate nei cantieri, con approfondimento dei dettagli costruttivi.
- Indicazioni guida di soluzione esecutive.
- Indicazioni per gestire i vari processi costruttivi.

*Relatori: Carlo Castoldi, Manuel Castoldi, Maurizio Mora, Mario Tramontin*

*La partecipazione al Corso consente al professionista di accedere ad un servizio esclusivo di consulenza online su specifiche problematiche di ordine tecnico o economico-finanziario.*

### **Modalità d'iscrizione**

L'iscrizione al Corso può effettuare solo online, utilizzando il seguente link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/1635697675394061326>



**Referente del Corso: Geom. Ivano Giovanni Brambilla**

Informazioni: Segreteria del Collegio Geometri tel. 039.2024262 - Fax 039.3305100

Sito internet: [www.collegiogeometri.mb.it](http://www.collegiogeometri.mb.it) - indirizzo e-mail: [sede@collegiogeometri.mb.it](mailto:sede@collegiogeometri.mb.it)

**LA PARTECIPAZIONE AL CORSO RICONOSCE AI GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO 2CREDITI FORMATIVI**

*Si precisa che i crediti formativi verranno assegnati ai partecipanti che seguiranno l'Evento per la sua intera durata.*