



90
1929
2019



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Varese



Gli interventi di riqualificazione integrata, dell'involucro edilizio e degli impianti, rivestono sempre di più un ruolo da protagonista, nel panorama della progettazione e in generale nel mercato edilizio, creando nuove opportunità e prospettive. Ma per ottimizzare gli effetti, ed accedere agli incentivi previsti dalle leggi in vigore, diventa fondamentale una formazione adeguata. L'evento proposto permette di approfondire i diversi aspetti della riqualificazione, al fine di massimizzare l'efficienza energetica e il conseguente risparmio.

CORSO "RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI INVOLUCRO E IMPIANTI"

Data svolgimento:	Martedì 4 giugno 2019
Durata:	4 ore
Sede:	Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Varese Via San Michele Arcangelo n. 2/b – Varese
Ente Richiedente:	Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Varese
Ente Offerente:	Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Varese
Relatore:	Manuel Castoldi, Mario Tramontin, Carlo Castoldi, Maurizio Mora - Rete Irene
Crediti Formativi Geometri:	n. 4

PROGRAMMA

Registrazione: 14:15: Inizio lavori: 14:30 Termine previsto: 18:30

INTERVENIRE SUGLI EDIFICI ESISTENTI

- Riferimento Normativo: Decreto Legge Del 26 Giugno 2015 Sui Requisiti Minimi degli edifici e Decreto Regione Lombardia n.2456 dell'8 marzo 2017
 - Quadro generale di riferimento
 - Quadro normativo di riferimento:
 - Ristrutturare VS Riqualificare
 - Vantaggi e opportunità per il professionista

LA GESTIONE ECONOMICA DI UN INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE

- Riferimento Normativo: Legge di Bilancio 2018; Agenzia Entrate Provvedimento N. Prot. 165110/2017-28 Agosto 2017
 - Normativa Fiscale
 - Cessione del Credito di imposta
 - Finanziamento a lungo termine

L'ISOLAMENTO TERMICO DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

- Riferimento Normativo: PAEE 2014; Legge Regionale n° 15 del 26 Maggio 2017 – Legge di semplificazione 2017; Lettera circolare (nota DCPREV 5093 del 15/04/2013)
 - Aspetti tecnici, normativi, problematiche di cantiere

L'EFFICIENZA DEGLI IMPIANTI TERMICI

- Riferimento Normativo: D.g.r. n. X/3965 Regione Lombardia; DL 244/2016 (Milleproroghe); Regione Lombardia I.R. 27 marzo 2017 n. 8, UNI 7129:2015
 - Impianti autonomi, impianti centralizzati, contratti a prestazione energetica garantita

FOCUS SPECIFICI E PROBLEMATICHE DI CANTIERE

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

LE ISCRIZIONI SONO APERTE SOLO AGLI ISCRITTI ALL'ALBO GEOMETRI DI VARESE

La partecipazione al corso è gratuita.

Crediti Formativi Professionali rilasciati n. 4 con un minimo di presenze pari al 100%.

L'iscrizione si effettua mediante il portale della formazione accessibile dal sito www.collegio.geometri.va.it.