

# Collegio Geometri e Geometri Laureati di Roma

In collaborazione con **LOGICAL SOFT**

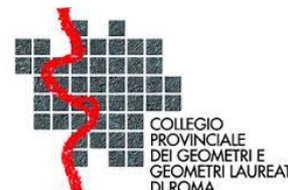
## Formazione a distanza

Date del seminario:

Modulo A - 19/04/2031 – Ore 9.30-12.00

Modulo B - 26/04/2031 – Ore 9.30-12.00

Modulo C - 28/04/2031 – Ore 9.30-12.30



Seminario formativo di aggiornamento di n. 8 ore per i soggetti abilitati alla certificazione energetica.

Seminario di aggiornamento sull'efficienza e certificazione energetica degli edifici e sulle novità introdotte dai nuovi decreti per l'efficienza energetica, con analisi di casi pratici per la relazione completa di pratiche Superbonus, Ecobonus e Bonus Facciate.

L'obiettivo del seminario è la verifica e la promozione dell'efficienza energetica con l'analisi dei nuovi aspetti procedurali, con gli aggiornamenti che sono stati introdotti nel corso dell'ultimo anno: obbligo di progettazione dei nuovi edifici nZEB, le novità del DLgs 48 2020 ed il Decreto Rilancio 2020, che ha dato il via al Superbonus 110%. Durante i tre moduli saranno illustrate le novità normative e legislative, attraverso l'applicazione di esempi reali, con esercitazioni di "casi tipo" durante le lezioni.

Programma didattico relativo al quadro normativo e legislativo vigente, con particolare attenzione all'attestato di prestazione energetica convenzionale (Pre e Post), per cogliere le opportunità offerte dai nuovi meccanismi di incentivazione fiscale per il miglioramento della prestazione energetica degli edifici esistenti:

Modulo A:

- - La progettazione dei nuovi edifici con prestazioni nZEB
- - La Direttiva Ue 2018/844 ed il DLgs 48 del 2020

Modulo B:

- - La riqualificazione degli edifici esistenti: i bonus fiscali
- - Il decreto Rilancio DL n. 34 del 19 maggio 2020 e L77 del 17 luglio 2020: il Superbonus 110%
- - Elaborazione dell'APE convenzionale Ante e Post Operam
- - L'Asseverazione tecnica ed economica

Modulo C:

- - Esempio di riqualificazione con Superbonus 110% di una villetta

**Il materiale didattico utilizzato nel seminario, slide, video ed esempi verranno rilasciate ai discenti al termine dello stesso.**

Docenti del seminario:

Ing. Marco Carta  
Ingegnere Civile – Ordinamento Strutture  
Vecchio Ordinamento quinquennale  
Politecnico di Milano  
Qualifica di EGE- Esperto in gestione dell'energia n. 20-07679

Arch. Angela Ponza  
Laurea in Architettura  
Vecchio Ordinamento quinquennale  
Politecnico di Bari  
Qualifica di EGE- Esperto in gestione dell'energia n. 20-07681  
Tecnico Competente in Acustica n. iscrizione all'elenco Nazionale 10346

