



Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova

organizza il seminario online gratuito (Live-Streaming)



Impianti termici per Superbonus, le conoscenze indispensabili al Geometra



Giovedì 29 Aprile ore 16:00
Docente: Ing. Paolo Savoia



Approvato dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati - rif. SE0066117 PD 20210329 A.
Il seminario è del tutto gratuito, ha la durata di 2 ore e riconosce n. 1 CFP. Include la sessione online e registrata. La registrazione rimane a disposizione dell'iscritto anche dopo la scadenza del seminario.

OBIETTIVI

Il seminario ha l'obiettivo di fornire al **geometra** una panoramica esaustiva sulle **conoscenze impiantistiche** essenziali che gli permettano di partecipare attivamente alla scelta delle **soluzioni tecnologiche** nei progetti edili di cui è capofila, in modo da permettergli di valutare l'opportunità di approfondirle seguendo il successivo corso completo.

Acquisire infatti la consapevolezza sulle scelte impiantistiche da percorrere prima e durante i lavori di cantiere, aiuta il **geometra progettista** a predisporre da subito strategie progettuali per ridurre il **costo degli impianti**. Il motivo conduttore dell'evento è quindi: "capire gli impianti è meglio di progettarli". Non esiste infatti un impianto termico uguale per ogni edificio; esiste l'impianto o gli impianti termici che meglio si adattano al tipo di edificio, ai suoi abitanti e alla sua gestione.

Gli impianti devono cioè conferire all'edificio il comfort che questo ultimo non è in grado, da solo, di garantire. La linea conduttrice del seminario si basa quindi sulla **progettazione integrata** tra **involucro ed impianti** e sulla corretta analisi di tutte le soluzioni impiantistiche per garantire, prima del risparmio energetico, il comfort indoor.

PRE-REQUISITI

L'evento si configura come "Corso Base" e non richiede pertanto particolari prerequisiti oltre ad una generica conoscenza sull'impiantistica termica in edilizia.

MODALITÀ

Il seminario si svolge mediante una sessione **online (webinar)** della **durata di 1 ora** ed è riservato ad un numero chiuso di partecipanti. La piattaforma utilizzata permette l'interazione audio e video con gli iscritti garantendo il dibattito come se si fosse in aula.

La **sessione** viene **registrata** e può quindi essere **seguita anche in giorni diversi** da quello della diretta online. Il filmato della registrazione rimane disponibile al corsista anche dopo la fine del seminario.

Al termine della lezione vengono resi disponibili all'iscritto i file del materiale didattico trattato: le slide in formato PDF illustrate dai docenti, più eventuali disegni DWG e file di SketchUp del caso di studio esaminato.

Per dimostrare di aver seguito la lezione ed acquisire il CFP previsto, il corsista sostiene un **test di apprendimento** composto da una serie di domande con risposte pre-compilate tra cui scegliere quella corretta.

Il test è molto semplice e **facilmente superabile** perché le domande riguardano quanto illustrato durante il seminario e riprodotto nelle slide rilasciate all'iscritto.

Il corsista è libero di decidere quando sostenere il test e può quindi farlo nel momento in cui lo ritiene più opportuno. In caso di mancato superamento, all'iscritto vengono segnalati gli argomenti relativi alle domande sbagliate in modo da poterli riesaminare grazie alla registrazione della lezione ed il materiale didattico per sostenere nuovamente il test.

Dopo la sessione online è operante un **forum di supporto** tramite il quale i corsisti possono interloquire sia tra loro che con i docenti, scrivendo i loro dubbi o quesiti. I docenti garantiscono il loro costante supporto nel rispondere alle richieste pervenute sul forum.

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Padova

Via Fornace Morandi, 24 - 35133 Padova - Tel. 049 8757788 - Fax 049 661124 - E-mail: info@geometri.pd.it

www.corsigeometri.it - direttore responsabile geom. Gianni Rossi - Email: gianni.rossi@corsigeometri.it - Cell. 320 2896417