



# Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova

organizza il seminario online gratuito (Live-Streaming)



SUPERBONUS  
110%



## Superbonus e Sismabonus - Aggiornamenti normativi e FAQ

Lunedì 29 Marzo 2021 ore 15:00

Docente: Avv. Francesca Micheli



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

La normativa sul **Superbonus 110%** costituisce senza dubbio una buona fonte di **incarichi professionali** per il Geometra. Tuttavia, per i colleghi che desiderano sfruttare questa opportunità non mancano certo **dubbi** e **quesiti** di una normativa in continua evoluzione e **interpretazione** da parte delle stesse Autorità preposte.

Questo seminario si propone quindi di fornire i necessari **chiarimenti** sulle novità **normative** e sulla prassi che si è nel frattempo instaurata in materia di **Superbonus** e **Sismabonus**.

L'incontro sarà quindi focalizzato sulle più importanti novità introdotte con la Legge **Finanziaria 2021** ma anche, e soprattutto, sulla prassi ministeriale in vigore (circolari, risoluzioni, FAQ e guida aggiornata dell'AdE, ecc.).

Sarà poi dedicato un opportuno spazio alla disciplina della **cessione del credito** verificando anche soluzioni ed opportunità oggi sul mercato.

Alla fine della relazione, il docente risponderà alle **domande** formulate nel corso della sessione. Qualora, per limiti di tempo, non fosse possibile dare risposta a tutti i quesiti, l'elenco degli stessi sarà riportato nell'apposito forum dedicato per poter essere consultato anche in data successiva.

### PRE-REQUISITI

Il seminario si configura come un evento informativo, non è quindi richiesto alcun requisito di base.

### 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.