



# Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova

organizza il corso online (Live-Streaming)



## Superbonus, modulistica fiscale e sconto / cessione

Docente:  
Dott. Giangiacomo Indri Aselli



Approvato dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati - rif. CE0065328 PD 20221231 A conferisce N. 3 CFP. Include le lezioni online e registrate, i quesiti via forum e il materiale didattico. La registrazione delle lezioni rimane a disposizione dell'iscritto anche dopo la fine del corso.

### OBIETTIVI

Il **Superbonus 110%** prevede la predisposizione e l'invio all'**Agenzia delle Entrate** di un apposito Modello per comunicare la scelta effettuata dal contribuente tra lo **sconto in fattura** o la **cessione del credito** a un terzo soggetto, tipicamente un Istituto di Credito. Per svolgere correttamente questo compito diventa fondamentale il confronto tra il Geometra che segue le procedure tecniche e il **consulente fiscale** che cura invece quelle fiscali da produrre all'AdE.

Diventa pertanto indispensabile che il Geometra conosca in dettaglio tutte le **possibili criticità** relative alla compilazione del Modello fiscale al fine di evitare che l'intero iter del Superbonus 110% si arresti nel delicatissimo momento della cessione o dello sconto generando spiacevoli **contenziosi con il committente**.

A tale scopo l'incontro approfondirà:

- Le regole generali di compilazione del Modello Cessione/Sconto in fattura.
- Le criticità nel caso dei SAL.
- Le criticità nel caso dei Condomini.
- I possibili errori e come porvi rimedio.

La parte finale della sessione sarà dedicata a rispondere ai **quesiti** formulati **dagli iscritti**.

### PRE-REQUISITI

L'evento si configura come "Corso Base" e non richiede pertanto particolari prerequisiti oltre ad una generica conoscenza sui lavori edilizi.

### MODALITÀ

Il corso è di **3 ore** suddivise in **2 ore** di lezione più **1 ora** di test di apprendimento fruibili in diretta online, cioè mediante interazione audio e video tra docenti e iscritti, modalità che garantisce il dibattito come se si fosse in aula. La **lezione** viene **registrata** e può quindi essere **seguita** anche **successivamente** alla diretta in giorni/orari di proprio gradimento. Il **filmato** della registrazione resta **disponibile** al corsista anche **dopo la fine del corso**. Al termine della lezione viene reso disponibile all'iscritto il **materiale didattico** (su file) comprendente le slide degli argomenti trattati e gli altri documenti utilizzati dai docenti durante la sessione o rilasciati a scopo di esercitazione.

Per dimostrare di aver seguito la lezione ed acquisire i CFP, 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 facilmente superabile** perché le domande riguardano quanto sviluppato durante la lezione 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.

Durante il corso 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.

### CALENDARIO

Le date delle lezioni sono pubblicate su [www.corsigeometri.it](http://www.corsigeometri.it) e possono subire variazioni per motivi organizzativi. Si invita pertanto a consultare preventivamente il sito per prenderne visione. La modifica delle date non dà diritto di rimborso.