

FWAT201023

## UFFICIO TECNICO, URBANISTICA ED EDILIZIA

# Super Sismabonus e Super Ecobonus: aspetti fiscali e tecnici

*Gli aspetti fiscali della detrazione Superbonus 110% per l'efficienza energetica e per l'antisismica. Gli aspetti tecnici: interventi ammissibili, provvedimenti tecnici, asseverazioni e responsabilità alla luce dei decreti 6 agosto 2020 del MISE c.d. Decreto Asseverazioni e Decreto Requisiti*  
*Corso on-line in diretta a cura di Matilde Fiammelli, Andrea Barocci e Sergio Pesaresi*

Sede: Corso on-line in Diretta, .  
Data: Venerdì 23 ottobre 2020  
Orario: ore 16.00 - 18.30

## DESCRIZIONE

*Il corso offre un articolato percorso di approfondimento dal punto di vista fiscale e tecnico sugli interventi c.d. "Trainanti" che danno diritto ad accedere al Superbonus 110%, introdotto con il decreto Rilancio (convertito in legge n. 77/2020): il super Sismabonus per il miglioramento strutturale e sismico degli edifici e il super Ecobonus per i lavori di risparmio energetico. I docenti, un commercialista e due ingegneri tratteranno le due tipologie di interventi sia dal punto di vista strettamente fiscale che da quello tecnico.*

*A tutti i partecipanti, oltre al materiale didattico, sarà consegnata copia digitale del [Prontuario tecnico per il Sismabonus e il Super Sismabonus](#) di Andrea Barocci e il [Prontuario tecnico per l'Ecobonus e il Super Ecobonus](#) di Sergio Pesaresi, entrambi pubblicati da Maggioli Editore.*

*Durante la video conferenza saranno anche effettuate alcune simulazioni pratiche e sarà dato spazio alle domande di partecipanti*

***Attraverso le apposite funzionalità della piattaforma sarà possibile porre domande e quesiti ai docenti.***

## DESTINATARI

- Professionisti tecnici (Architetti, Geometri, Ingegneri, Periti)
- Commercialisti e consulenti fiscali
- Dirigenti e tecnici degli Uffici Tecnici degli enti locali
- Aziende del settore edilizio e dell'efficienza energetica
- Privati cittadini interessati al superbonus 110%

## PROGRAMMA

### Super Sismabonus e Super Ecobonus: aspetti fiscali (a cura di Matilde Fiammelli)

- Il quadro legislativo e lo stato dell'arte
- Il Superbonus per interventi di efficienza energetica e di miglioramento sismico, le l. 77/2020 e le circolari dell'Agenzia delle Entrate

### Super Sismabonus: aspetti tecnici (a cura di Andrea Barocci)

- Le detrazioni possibili
- I provvedimenti tecnici
- Le asseverazioni e le responsabilità

### Super Ecobonus: aspetti tecnici (a cura di Sergio Pesaresi)

- Obiettivo: l'efficientamento energetico per una società NZEB
- I decreti Asseverazioni e Requisiti per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici (decreti MISE 6 agosto 2020)
- Gli strumenti messi a disposizione: gli interventi Trainanti e i Trainati
- I due step fondamentali della progettazione: lo Studio di Fattibilità e il Progetto Preliminare
- Gli errori da evitare

A tutti gli iscritti sarà omaggiata una copia digitale del Prontuario per il Sismabonus e il Supersismabonus (a cura di Andrea Barocci) e del Prontuario per l'Ecobonus e il Superrecobonus (a cura di Sergio Pesaresi)

## RELATORI

### **Andrea Barocci**

Ingegnere, fondatore di IDS-Ingegneria Delle Strutture, si occupa di strutture e rischio sismico sia in ambito professionale che come componente di Organi Tecnici, Comitati, Associazioni. Autore di pubblicazioni in materia e docente in numerosi corsi e seminari.

### **Matilde Fiammelli**

Dottore commercialista e revisore dei conti. Oltre alla propria attività professionale è relatore ed autore di testi dal taglio fiscale. Attualmente responsabile fiscale e contabile di un'associazione di categoria, svolge assidue e frequenti consulenze nel campo della distribuzione di carburanti e delle detrazioni sugli immobili.

### **Sergio Pesaresi**

Ingegnere civile, progettista specializzato in costruzioni ecosostenibili e di bio-architettura. È consulente e docente dell'Agenzia CasaClima di Bolzano. Progettista di case passive certificato dal Passivhaus Institut di Darmstadt (D) e accreditato presso il PHI-Ita di Bolzano. Supervisor della Fondazione ClimAbita e SouthZeb designer. Tecnico base di ARCA e Tecnico ufficiale Biosafe. Studioso delle tematiche del Paesaggio e della Mobilità Sostenibile. È docente in corsi di aggiornamento professionale e consulente di Fisica Edile.

## **QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI**

€ 39,00 + IVA se dovuta\*

*\* Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).*

LA QUOTA COMPRENDE:

Accesso alla diretta del corso, materiale didattico, una copia digitale del Prontuario per il Sismabonus e il Supersismabonus (a cura di Andrea Barocci) e del Prontuario per l'Ecobonus e il Superecobonus (a cura di Sergio Pesaresi) e possibilità di rivedere la registrazione per 365 giorni. L'accesso potrà essere effettuato tramite PC o TABLET; non occorrono né webcam né microfono

## **NOTE**

I corsi / seminari / convegni a catalogo non sono configurabili come appalti di servizi. Pertanto per il loro acquisto non è necessario richiedere il CIG. Si veda paragrafo 3.9 della Determinazione dell'AVCP n. 4 del 7 luglio 2011.

### **MODALITA' DI ACCESSO AL CORSO ON LINE**

Il corso on line sarà fruibile sia da pc che da dispositivi mobili (smartphone/tablet).

Il partecipante riceverà una mail da Formazione Maggioli contenente il pulsante da cliccare per accedere all'aula virtuale.

REQUISITI SOFTWARE

Browser: Chrome, Firefox, Edge, Safari

Sistema operativo: Windows 7 o superiori, MacOS 10.9 o superiori

### **SERVIZIO CLIENTI E ASSISTENZA TECNICA**

Prima e durante lo svolgimento del corso on line, sarà attivo il servizio di assistenza dalle ore 8.30 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 17.30

Per tutte le informazioni sul corso, invio credenziali di accesso, rilascio atti del corso, ecc

Servizio Clienti Tel: 0541 628200 [formazione@maggioli.it](mailto:formazione@maggioli.it)