

FWAT200723

## UFFICIO TECNICO, URBANISTICA ED EDILIZIA

# Il superbonus 110% dopo la conversione in legge del Decreto Rilancio

*Un Commercialista e un Tecnico spiegano come funziona l'agevolazione. Tutti i dettagli sugli interventi ammessi, il ruolo dei professionisti e le asseverazioni, limiti di spesa, beneficiari, come funziona la cessione del credito e lo sconto in fattura*  
*Corso on-line in diretta a cura di Matilde Fiammelli e Donatella Salamita*

Sede: Corso on-line in Diretta, .  
Data: 23 luglio 2020  
Orario: dalle 11,00 alle 13.00

## DESCRIZIONE

Con la conversione in legge del c.d. Decreto Rilancio il superbonus agevolato al 110% per interventi edilizi e di efficientamento energetico diventa realtà. Il corso mira a fornire gli strumenti pratici per comprendere il funzionamento del bonus sia dal punto di vista fiscale che da quello tecnico grazie al coinvolgimento di docenti esperti che tratteranno entrambi gli aspetti. Durante la video conferenza saranno anche effettuate alcune simulazioni pratiche e sarà dato spazio alle domande di partecipanti

## 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

Introduzione:



- Aspetti generali detrazioni fiscali : ristrutturazioni, ecobonus, sismabonus, ecosismabonus
- Il quadro di raffronto tra le agevolazioni previgenti e potenziate

IL RILANCIO, dal decreto legge alla conversione

- Detrazione del 110% (c.d. "SUPERBONUS")
- Interventi di riqualificazione energetica
- Dettagli interventi edilizi – casistiche ed esemplificazioni
- Limiti di spesa – importi complessivi come calcolarli, simulazione del computo metrico
- Beneficiari ed immobili per i quali è possibile fruire del superbonus
- Miglioramento della classe energetica dell'edificio, A.P.E. ante & post intervento, gli aspetti fondamentali – simulazione di un intervento edilizio per il salto di due classi energetiche

Il D.Lgs 48/2020 – gli aspetti tecnici con le modifiche apportate al D.Lgs 192/2005 ed il recepimento della Dir. UE 2018/844 – cosa cambia per l'A.P.E.

- interventi ANTISISMICI – sismabonus (110%) – analisi pragmatica, zone sismiche e miglioramento classi di rischio
- IMPIANTI solari FOTOVOLTAICI – simulazione dell'intervento in termini pratici e di costi
- COLONNINE di ricarica dei veicoli elettrici
- Detrazione, Cessione del Credito e Sconto in Fattura
- Requisiti minimi per accedere al SUPERBONUS 110%, dal punto vista degli interventi e fiscale
- Asseverazioni, attestazioni e Visto di Conformità
- Il quadro di raffronto tra il decreto legge e le modifiche introdotte con la legge di conversione
- I chiarimenti resi dall'amministrazione finanziaria, in attesa dei decreti attuativi
- Brevi cenni Obiettivi Ambientali fissati al 2030

## RELATORI

### **Matilde Fiammelli**

Dottore Commercialista, esperta di agevolazioni fiscali in ambito edilizio e ambientale, autrice Maggioli

### **Donatella Salamita**

Geometra libera professionista, Autrice in materia urbanistico – edilizia, specializzata in ambito tecnico-legale, contrattualistica, direzione lavori, sicurezza e contabilità edilizia pubblica e privata, efficientamento energetico e bio-edilizia.

## QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 29,00 + 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:

L'accesso alla diretta del corso, materiale didattico 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.