



Evento organizzato con il contributo incondizionato di:



Agevolazioni Fiscali 2020: Tutte le novità per il Superbonus 110%

SEMINARIO IN VIDEOCONFERENZA
giorno 27 novembre 2020, ore 10:30 – 12:30

Lo scopo del seminario è quello di illustrare il flusso operativo per accedere all'Agevolazione fiscale Superbonus 110%, che introduce la possibilità di beneficiare di Ecobonus maggiorati al 110% a partire dal 1° luglio 2020 e fino al 31 dicembre 2021. Inoltre, viene illustrato un caso studio per spiegare i principali interventi di riqualificazione energetica sugli edifici per accedere alle detrazioni fiscali previste.

Introduzione lavori:

Ing. Giacomo Pucillo – Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Benevento

Argomenti:

- **Panoramica della normativa vigente:**
 - Decreto Rilancio
 - Decreto 77/2020
 - Linee guida dell'Agenzia delle Entrate
 - Decreti del Mise: Requisiti tecnici e Asseverazioni
- **Superbonus 110%**
 - A chi spetta e modalità di accesso alle agevolazioni
 - Interventi di riqualificazione energetica ammessi: interventi principali e secondari
 - Asseverazioni dei tecnici
 - Sanzioni
- **Sessione Domande e Risposte**
- **Caso studio:** Analisi energetica e stesura dell'APE prima e dopo l'interventi di efficientamento energetico per una singola unità immobiliare.

Relatore:

Ing. Antonella Guarino - Team Manager Analist Group

Riconoscimento crediti: Ai primi 200 ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Benevento, che avranno seguito l'intero evento, saranno riconosciuti 2 Crediti Formativi Professionali (CFP). Purtroppo non sarà possibile erogare i CFP agli ingegneri iscritti ad altri Ordini provinciali (circolare CNI 537/XIX Sess/2020). Registrandosi al seminario si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse all'organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.



Modalità registrazione: Registrazione al link: <https://tinyurl.com/y4losmwj> o scansionando questo QR code ->