



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



WEBINAR (MODALITÀ ON LINE) - LUNEDÌ 24 GENNAIO 2022, ORE 15.00 - 18.00

# **SUPERSISMABONUS 110% - LE PRINCIPALI NOVITÀ PREVISTE DALLA LEGGE DI BILANCIO 2022 E I PARERI DELLA COMMISSIONE MINISTERIALE DI MONITORAGGIO IN MATERIA DI SISMA BONUS**

## **OBIETTIVI DEL WEBINAR:**

Il webinar tratta gli aspetti normativi, tecnici ed economici in materia di Sismabonus dopo le modifiche apportate alla Legge 17 Luglio 2020, n. 77, dalla Legge di Bilancio 2022 del 31 dicembre 2021 n. 234. Saranno esaminati i principali pareri in materia di Sismabonus emanati dalla commissione di monitoraggio e inoltre sarà affrontato il tema della determinazione e quantificazione delle spese tecniche connesse alle prestazioni professionali relative al c.d. "Superbonus" alla luce della normativa relativa allo stesso.

## **ARGOMENTI:**

- Le principali modifiche apportate ai Superbonus 110% dalla Legge di Bilancio 2022
- La normativa in materia di Sismabonus al 110%: questioni aperte
- I pareri della commissione di monitoraggio
- Determinazione Corrispettivi Sismabonus 110%
- Il Preventivo e il contratto per la progettazione con Sismabonus 110%
- Esempi pratici

## **INTRODUCE**

**Ing. Armando Zambrano** Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

## **RELATORI**

**Ing. Giovanni Cardinale** Vicepresidente Consiglio Nazionale Ingegneri Delegato Per i Settori Strutture

**Ing. Michele Lapenna** Consiglio Nazionale Ingegneri Delegato per i settori Lavori Pubblici e SIA

**Ing. Remo Giulio Vaudano** Consiglio Nazionale Ingegneri Delegato per i settori Energia, Sostenibilità e Impianti

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che **parteciperanno all'intera durata** dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**. La quota di partecipazione al webinar è di € **6,00 (IVA inclusa)**.

Evento organizzato con la collaborazione della:

