



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



**WEBINAR (MODALITÀ ON LINE)**  
**MERCOLEDÌ 1 GIUGNO 2022, ORE 15.00 - 18.00**

## **Progettare con il Super Ecobonus 110%: aspetti tecnici, normative di riferimento e casi studio**

RIEDIZIONE di webinar precedenti

### **OBIETTIVI**

Il webinar si pone l'obiettivo di approfondire i principali aspetti tecnici e normativi legati agli interventi per il risparmio energetico incentivati dall'Ecobonus con detrazioni fiscali fino al 110% istituito dalla Legge 17 luglio 2020, n. 77 (di conversione del c.d. DI Rilancio) e di recente modificato dalla legge di Bilancio 2022 del 30 dicembre 2021 n. 234.

### **A CHI È RIVOLTO IL WEBINAR**

Il webinar è rivolto a tutti i professionisti dell'area tecnica interessati ad effettuare interventi su edifici con Ecobonus 110% in qualità di progettisti e direttori dei lavori. Con un linguaggio semplice verranno affrontati i principali nodi critici legati alla normativa in materia di Ecobonus e verranno proposte alcune soluzioni alla luce delle norme più recenti in materia.

### **ARGOMENTI TRATTATI**

- Requisiti, beneficiari, scadenze ed interventi energetici con il superbonus
- Sistemi impiantistici in applicazione alla Legge 77/2020

**DURATA** 3 ORE

#### **INTRODUCE**

**Ing. Remo Giulio Vaudano** Consigliere CNI delegato per i settori Energia, Impianti e Sostenibilità

#### **RELATORI**

**Ing. Claudia Colosimo** Libera professionista

**Ing. Paolo Tkalez** Libero professionista

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/22c05637>

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 realizzato con il contributo incondizionato di:



Evento organizzato con la collaborazione della:

