

WEBINAR (MODALITÀ ON LINE) - MERCOLEDÌ 21 APRILE 2021, ORE 15.00 – 18.30

# SUPER ECOBONUS 110%: ASPETTI TECNICI, CRITICITÀ, SOLUZIONI

## OBIETTIVI

Il webinar si pone l'obiettivo di approfondire i principali aspetti normativi e tecnici legati agli interventi per il risparmio energetico incentivati dal così detto Ecobonus 110% istituito dalla Legge 17 luglio 2020, n. 77 (di conversione del c.d. DI Rilancio)

## 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 più recenti interpretazioni elaborate da Enea e dall'Agenzia delle Entrate. Saranno affrontati i principali aspetti tecnico-operativi legati ad interventi di efficientamento energetico su edifici con Ecobonus 110%.

## ARGOMENTI TRATTATI

- Inquadramento normativo, faq ed interpellati
- Tipologia di interventi e materiali per l'isolamento termico dell'involucro
- 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

Modera: **Ing. Vittorio Piccolo** Project manager

Link iscrizioni: <https://attendee.gotowebinar.com/register/4203483944854350096>

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 € 5,00.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

Evento organizzato con la collaborazione della: