





WEBINAR (MODALITÀ ON LINE) LUNEDÌ 31 GENNAIO 2022, ORE 15.00 - 18.00

Progettare con i Superbonus 110% Metodi di gestione del cantiere, dei SAL, delle asseverazioni, del credito attraverso casi di studio

OBIETTIVI DEL WEBINAR

A partire da casi concreti relativi a cantieri avviati con Superbonus 110%, il webinar mira a indicare strumenti e metodi per la corretta e chiara gestione dei singoli progetti di intervento su edifici. Saranno analizzate tutte le fasi del processo edilizio, dalla progettazione fino alla gestione del credito e chiusura del cantiere, per comprendere a fondo il ruolo che i professionisti ricoprono in questo iter complesso. Verrà offerto un punto di vista da dentro la filiera, con interventi di esperti delle professioni e operatori del mercato.

A CHI È RIVOLTO IL WEBINAR

Il webinar è rivolto ai professionisti dell'area tecnica operanti in ambito edile, civile, energetico e a tutti coloro che sono interessati ad approfondire la conoscenza di metodi di gestione di un progetto in ambito edile-civile.

ARGOMENTI TRATTATI

- Predisposizione e gestione dell'offerta al committente
- Sal e asseverazioni
- La gestione del credito
- Metodi di controllo del processo e dei flussi di attività dall'offerta alla chiusura del cantiere

DURATA: 3 ore

INTRODUCE

Gianni Massa Vice Presidente Vicario Consiglio Nazionale Ingegneri **Alessandro De Biasio** Amministratore delegato Gabetti Lab

RELATORE

Davide Guida Coordinatore progetto EcoSisma Bonus Gabetti Lab

Link iscrizioni: https://attendee.gotowebinar.com/register/4258790485572964111

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:



