



MIGLIORARE LA SINERGIA IN EDILIZIA

Spunti e suggerimenti per ottimizzare tempi e costi.
Guidare il committente nelle giuste scelte

24 MARZO | 16:00-18:00



Con l'avvento del Superbonus 110% si sono verificate due situazioni diametralmente opposte: da un lato sono aumentate le richieste sul mercato di interventi edilizi, dall'altro è diventato più complesso gestire e coordinare tutte le attività necessarie per programmare e gestire in modo ottimale ed efficiente i lavori. Un vortice che rischia di trascinare a fondo tutta la filiera e per il quale è doveroso valutare opportuni e diversi approcci.

Un aspetto molto critico del nostro lavoro è il confronto con i possibili committenti, l'obiettivo è trasmettere loro ciò che effettivamente potranno realizzare con il budget a disposizione, anche combinandolo con le possibili detrazioni fiscali utilizzabili.

Assumono quindi una valenza sempre maggiore elementi come conoscenza, competenza e lavoro di squadra.

Prendendo spunto dall'esperienza professionale maturata dai relatori, **il webinar fornirà spunti utili per riordinare le idee e mettere in atto strategie idonee ad evitare sorprese, fraintendimenti e false aspettative.**



Ai partecipanti saranno riconosciuti i seguenti **Crediti Formativi Professionali**: agli **ARCHITETTI**, ai **GEOMETRI** e ai **PERITI (Periti solo albo di Verona) n° 2 CFP**. Il **seminario è gratuito e si terrà in modalità online.**

Per partecipare è obbligatoria l'iscrizione tramite il seguente link:

<https://register.gotowebinar.com/register/5901444365413873934>



PROGRAMMA

Saluti e introduzione

arch. Andrea Allegri. Vice Presidente Ance Verona

L'impiantistica nella ristrutturazione

ing. Paolo Savoia. Termotecnico e autore del libro "Impianti termici negli edifici residenziali ad elevate prestazioni energetiche"

Computi metrici. Esempi da non seguire

Geom. Fabio Miglioranzi. Libero professionista, esperto in computi metrici e coordinamento di cantiere

La verifica preliminare della qualità

Geom. Giuseppe Mosconi. Imprenditore edile, consulente in sistemi costruttivi e responsabile del progetto "CQ - Costruire in Qualità"

Domande e confronto

I PARTNER CQ

