



con il contributo incondizionato di



Programma webinar: 20 Ottobre 2020 Durata Ore 3

“La riqualificazione sostenibile degli edifici: realizzazione e recupero dei sistemi a cappotto, ripristino delle facciate. Superbonus e riqualificazione energetica: legislazione, procedure, criticità”

Agli Ingegneri che parteciperanno verranno riconosciuti nr 3 CFP

Il webinar è accreditato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano che rilascia nr. 3 CFP a tutti Geometri iscritti all'Albo Provinciale di appartenenza



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO

Sessione 1 durata 120 min.

Relatore:

Ing. Arch. Luca Rollino Consulente C2R Energy Consulting

Programma Lavori

Inizio 14:30

Superbonus e riqualificazione energetica: legislazione, procedure, criticità

- Le modalità di accesso al Superbonus in ambito energetico
- Le potenziali combinazioni con gli altri bonus
- I meccanismi incentivanti
- Procedure e aspetti critici legati al percorso per il raggiungimento della detrazione del 110%.

Sessione 2 durata 60 min.

Relatore:

Marco Grossi Specialista Linea Finiture Mapei S.p.A.

Inizio 16:30

IL RIPRISTINO DELLE FACCIATE

- Problematiche del degrado
- Degradi diversi, diversi ripristini

REALIZZAZIONE E RECUPERO DEI SISTEMI A CAPPOTTO

- Posa, durata e manutenzione del "Sistema a Cappotto"
- Conseguenze degli errori più comuni

Gli sforzi del sistema

- Tecniche d'incollaggio
- La scelta del materiale
- I componenti del sistema