

WEBINAR

I CONVEGNI DI

SMART  TECNICI

| 11 MAG 2022

| ore 15.00 – 17.00

SEMINARIO DI FORMAZIONE ON-LINE IL PRIMO PASSO PER I LAVORI DEL SUPERBONUS 110%

Indirizzi di saluto

Paola BRUNELLI Presidente del Collegio dei Geometri di Ferrara

Daniela GOLDONI Presidente della Fondazione Geometri Ferraresi

Introduce e conclude

Giuseppe RANDO Vice-Presidente Fondazione Geometri Ferraresi

Programma

- Come formulare gli ordini del giorno
- Gli incarichi per la verifica della regolarità urbanistica (e cosa fare in caso di abusi riscontrati), per lo studio di fattibilità
- Aspetti operativi per amministratori, professionisti
- Nuovi massimali di spesa per il superbonus 110
- Cessione del credito: cosa cambia con il nuovo decreto
- Question time

Interviene

Luca ROLLINO CEO di C2R Energy Consulting e LESS, Pubblicista de "Il Sole 24 ORE"

Modalità di partecipazione

La piattaforma utilizzata sarà quella di **ZOOM**
Il seminario on-line è gratuito e l'accesso sarà consentito ai primi 500 iscritti che si collegheranno alla piattaforma

 SCARICA CON CONGRUO ANTICIPO
LA PIATTAFORMA **ZOOM**

Le adesioni al Seminario dovranno pervenire esclusivamente on-line, attraverso il portale istituzionale

www.collegiogeometri.fe.it

Area Formazione Professionale Continua, entro e non oltre il 05/05/2022.

Successivamente al termine delle adesioni, i partecipanti riceveranno una comunicazione a mezzo posta elettronica contenente le indicazioni e le modalità di collegamento alla piattaforma.

Per informazioni inviare mail a:

fondazionegeomfe@collegiogeometri.fe.it

Accreditamento

La partecipazione al seminario, come previsto dal nuovo Regolamento della Formazione Continua, prevede il rilascio di n. 2 C.F. con presenza dell' 80%.

Riferimento commerciale

Manrico Patria – Agente Il Sole 24 Ore – **Mobile** +39 3391437541 – **Mail** manrico.patria@ilsole24ore.com

Carmine Russo – Agente Il Sole 24 Ore – **Mobile** +39 3289699692 – **Mail** carmine.russo@ilsole24ore.com



Fondazione
Geometri
Ferraresi



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Ferrara



LESS+
for more