

CANTIERI SUPERBONUS: DALLA PROCEDURA OPERATIVA ALLA REDAZIONE DI DOCUMENTI E DELLE ASSEVERAZIONI

IL WEBINAR

Gli esperti della Divisione Training Center di Analist Group illustreranno tutte le fasi operative del cantiere Superbonus aggiornate alle nuove disposizioni normative per il 2023. Nel corso del webinar verranno analizzati l'iter burocratico da seguire e i documenti che devono essere predisposti. L'attenzione sarà focalizzata, in particolare, su:

- L'importanza del rilievo per l'ammissibilità dell'immobile alla pratica di agevolazione fiscale;
- La procedura per redigere l'APE Convenzionale pre e post intervento di efficientamento energetico secondo le disposizioni normative;
- La procedura per redigere il Computo Metrico per il Superbonus secondo le indicazioni della normativa.

Ampio spazio sarà poi dedicato alle procedure di accesso al credito: fruizione diretta, sconto in fattura e cessione del credito.

DATA

Gio **2 febbraio**
2023

ORARIO

15:00 - 18:00

CFP

E' prevista l'assegnazione di **3 CFP** ai Geometri che seguiranno **il 100%** della lezione in diretta

RELATORE

Ing. Antonella Guarino

IL PROGRAMMA

- **Saluti istituzionali**
- **Il cantiere Superbonus: analisi del flusso operativo:**
 - Ammissibilità dell'immobile e l'importanza del rilievo
 - Diagnosi energetica e scelta degli interventi di efficientamento energetico
 - Redazione dell'APE Convenzionale pre e post intervento di efficientamento energetico ai sensi delle attuali disposizioni normative
 - Diagnosi sismica e asseverazione degli interventi di adeguamento sismico
 - Computazione dei lavori e predisposizione del Computo Metrico per il Superbonus secondo le attuali disposizioni normative
 - Esecuzione dei lavori, documenti e comunicazioni da effettuare
- **Opzione per usufruire del credito di imposta maturato:**
 - Fruizione diretta del credito, sconto in fattura e cessione del credito
 - Esempio pratico di cessione del credito e dello sconto in fattura
- **Sessione Domande e Risposte**
- **Ringraziamenti e saluti**

ISCRIVITI*