

Organizzatori



In collaborazione con



Evento online con posti limitati

Gli step operativi per la pratica di Superbonus 110%

9 Novembre 2021

14.30 – 18.30



Agli ingegneri partecipanti all'evento saranno riconosciuti 3 CFP in conformità a quanto previsto dal regolamento per la formazione continua.

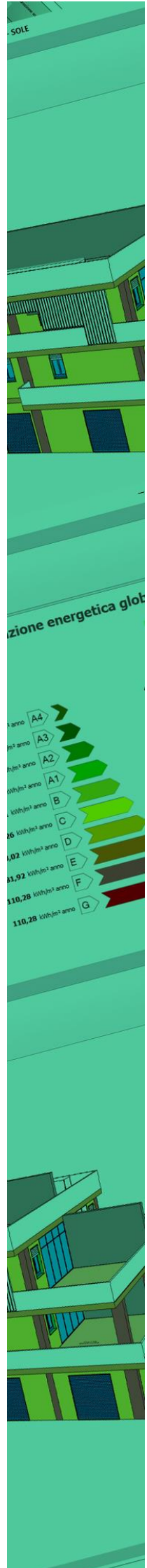
I partecipanti potranno effettuare il download del materiale didattico e dell'attestato di partecipazione direttamente sul sito Blumatica.

[Iscrizione obbligatoria >](#)

Se il bottone non funziona copia e incolla il seguente URL nel tuo browser:

<https://www.blumatica.it/evento/1580>

Per iscriverti all'evento occorre essere registrato sul sito Blumatica, se non lo sei [clicca qui](#)



Programma

Saluti istituzionali

Approfondimento pratico con l'utilizzo dei Software Blumatica, in cui saranno presi in esame tutti gli step operativi previsti per la redazione di una pratica di Superbonus 110%:

- **Calcolo della prestazione dello stato di fatto**
Definizione del modello energetico (fabbricato-impianto) per la redazione dell'APE convenzionale PRE intervento.
- **Identificazione degli interventi migliorativi**
Valutazione degli interventi trainanti e trainati ai fini del passaggio delle 2 classi energetiche.
- **APE convenzionale POST e verifica dei requisiti previsti in fase di progettazione**
Calcolo della prestazione post intervento, verifica dei requisiti previsti dal decreto Requisiti Minimi (D.M. 26/06/2015) e redazione della relazione tecnica (ex Legge 10/91).
- **Verifica requisiti per l'accesso alle detrazioni fiscali e compilazione del portale ENEA**
Verifica dei massimali di spesa e dei requisiti richiesti dal decreto Requisiti Tecnici Ecobonus (D.M. 06/08/2020) e compilazione dell'asseverazione sul portale ENEA.
- **Calcolo dei compensi professionali**
- **Il computo metrico e la documentazione contabile da predisporre per l'asseverazione**
 - Le raccomandazioni per la stesura del computo metrico e note di chiarimento per la definizione dei SAL diramate da ENEA
 - Detrazioni fiscali ammesse per tipologie di edificio e loro cumulabilità
 - Ripartizione del costo degli interventi per i condomini e fiscalità per tipologie di contribuenti
 - Identificazione automatica della WBS Bonus fiscali e definizione dei capitoli di spesa
 - Computi metrici, analisi dei nuovi prezzi, il quadro economico complessivo degli interventi di progetto
 - Verifica dei massimali di spesa e ripartizione delle spese in condominio
 - Definizione di prezzi di contratto e gestione integrata del subappalto per il General Contractor
 - Contabilità complessiva degli interventi ed emissione dei SAL
 - Elaborazione automatica del computo metrico per portale ENEA

Sistematizzazione conclusiva: domande e conclusione

Relatore: SERGIO SCHETTINI, Responsabile Ricerca e Sviluppo Area Formazione

