

CFP 3 CFP

Richiedi 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI

DATA E ORARIO

Mercoledì 6 Luglio 2022
dalle 15.00 alle 18.00

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 40,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione

Tel. 3490568141

info@prospectaformazione.it

Seminario -weblive

ECOBONUS E SUPERBONUS: MASSIMALI DI SPESA E LIMITI DI COSTO NEGLI INTERVENTI

→ OBIETTIVI

I massimali di spesa per il Superbonus sono diversi a seconda della tipologia di intervento: cappotto termico, climatizzazione, lavori antisismici, lavori trainati. E anche all'interno dei singoli progetti, intervengono ulteriori variabili, per esempio la tipologia di edificio o la destinazione d'uso. Il Superbonus inoltre richiede l'asseverazione dei prezzi unitari da dimostrare attraverso il computo metrico dei lavori e il rispetto del Decreto MiTE.

Come si realizzano? Cosa comprendono i massimali di spesa?

Come calcolo il compenso professionale?

In questo webinar scopriamo come valutare correttamente i massimali di spesa e come realizzare un computo metrico per i lavori di Superbonus.

→ PROGRAMMA

15.00 – 17.40

Costi massimi unitari e massimali di spesa

- Il Decreto Requisiti Tecnici Ecobonus
- Massimali di spesa
- Decreto MiTE e nuove FAQ ENEA
 - le nuove restrizioni sulla congruità dei costi
 - computo e come applicare il decreto MiTE
- Asseverazione del costo unitario
- Calcolo dei costi per la formulazione della lavorazione da computare ed oggetto di asseverazione: determinazione manodopera, posa in opera, IVA ed onorario professionale
- Come calcolare i massimali di spesa nei condomini
- Le nuove comunicazioni all' ENEA per il Superbonus, sia energetico che sismico
 - le novità del decreto PNRR2 (DI 36/2022 del 30/04/2022)
 - accesso al portale ENEA e inserimento delle informazioni degli interventi trainanti e trainati
 - inserimento dei costi ecobonus nel portale Enea
 - APE Convenzionale
 - dettagli dell'edificio post intervento
- Esempio pratico: la computazione degli interventi strutturali
 - relazione di calcolo strutturale
 - computo metrico per miglioramento sismico
- Esempio pratico: cappotto e sostituzione dei serramenti
 - relazione di calcolo e computo metrico

CFP 3 CFP

Richiesti 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI

 **DATA E ORARIO**

Mercoledì 6 Luglio 2022
dalle 15.00 alle 18.00

 **MODALITÀ**

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 40,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)

 **CONTATTI**

Prospecta Formazione

Tel. 3490568141

info@prospectaformazione.it

17.40 – 18.00

Risposte ai quesiti

 **CORPO DOCENTE**

Concetta Sulpizio - Architetto – C2R Energy Consulting

Ivana Lisitano - Architetto – C2R Energy Consulting

 **ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.