

# SUPERBONUS 110%: dalla pratica ENEA ai Corrispettivi tecnici, Computo metrico e Contabilità del General Contractor

14.00 – 18.00



4 CFP Architetti / 4 CFP Geometri / 4 CFP Ingegneri / 4 CFP Periti Agrari / 4 CFP Periti Industriali

## Saluti e Introduzione

Pratica ENEA, Relazione tecnica (ex Legge 10), Corrispettivi tecnici  
**Approfondimento pratico sul Superbonus 110% per l'efficiamento energetico con l'utilizzo dei Software Blumatica.**

Nell'esempio saranno presi in esame: valutazione dello stato di fatto, valutazione degli interventi trainanti e trainati ai fini del passaggio di 2 classi energetiche, redazione dell'APE "post intervento" e della relazione tecnica (ex legge 10/91), verifica dei massimali e requisiti per l'accesso alle detrazioni fiscali, redazione dell'asseverazione da trasmettere sul portale ENEA, calcolo dei compensi professionali.

*Blumatica: Ing. Luca Cocozza, Responsabile Ricerca e Sviluppo Area Efficienza Energetica*

## Computo metrico e Contabilità del General Contractor

Le raccomandazioni ENEA e i costi da indicare per il SuperEcobonus

- Tipologie di edificio, detrazioni fiscali ammesse, detrazioni fiscali cumulabili e i massimali previsti
- Condomini e fiscalità dei contribuenti
- Identificazione WBS di computo e capitoli di spesa
- Computo, analisi dei prezzi, elenco prezzi e quadro economico in fase di progetto
- Verifica di massimali spesa, ripartizioni e accollo spesa per contribuente o condòmini
- Prezzi di contratto e definizione subappalti del General contractor
- Contabilità integrata dei lavori e di tutte le forniture
- Emissione automatizzata S.A.L. 30% - 60% e finale per Superbonus 110%
- Elaborazione automatica documentazione per portale ENEA
- Estrazione S.A.L. per pagamento dei subcontractors

*Blumatica – Giulio Botta, Responsabile Ricerca e Sviluppo Area Contabilità e Cantieri*

Sistematizzazione conclusiva: domande e conclusione

*Moderatore: Guido Diodato, Consulente Commerciale Blumatica*

**[Programma >](#)   [Prenotati >](#)**