



BONUS FISCALI 2023:

incentivi vigenti, cessione crediti,
requisiti tecnici ed esempi



22 marzo 2023

dalle 16.00 alle 18.00



2 ore in Aula virtuale

OBIETTIVI DIDATTICI

L'evento propone una panoramica dei bonus fiscali per gli interventi edilizi vigenti nel 2023, a valle delle modifiche introdotte dalla Legge di bilancio 2023 (L. 197/2022) in combinato con il Decreto Aiuti-quater dopo la conversione (L. 6/2023), con indicazione specifica dell'ambito applicativo di ciascuna casistica e focus particolare sulle novità per il Superbonus e sullo stato dell'arte per la cessione dei crediti e lo sconto in fattura. Sotto il profilo tecnico, verranno dettagliati i requisiti di legge da rispettare per le varie casistiche, con esempi pratici di interventi di riqualificazione energetica e analisi di criticità come le verifiche sulla trasmittanza termica media in un edificio condominiale e la corretta progettazione per l'impiego delle pompe di calore. L'evento prevede ampio spazio finale per il "Question time" con le domande dei partecipanti.

PROGRAMMA

Dott. Dino De Paolis, dalle 16.00 alle 16.50

- » Riepilogo bonus fiscali edilizi vigenti nel 2023
- » Novità Superbonus per edifici plurifamiliari, unifamiliari e unità autonome
- » Stato dell'arte su cessione crediti e sconto in fattura

Ing. Marta Michelutti, dalle 16.50 alle 17.20

- » Panoramica degli incentivi fiscali: di che tipo di interventi si tratta? Quali requisiti di legge si devono rispettare?

Dott. Stefano Silvera, dalle 17.20 alle 17.50

- » Trasmittanza termica media: verifica condotta su di un edificio condominiale
- » Pompe di calore: criticità e dati di input necessari al calcolo energetico

Spazio per quesiti

Con il supporto scientifico di



Relatori

Dott. Dino de Paolis,
Direttore Editoriale
Legislazione Tecnica

Ing. Marta Michelutti
Technical Support Edilclima

Dott. Stefano Silvera
Technical Support Edilclima



L'evento si svolge in modalità webinar cui si accede mediante il link:
<https://my.demio.com/ref/5TJUybnZr9MxoUaH>