

# Registrarsi e accedere al sito ENEA dedicato al Superbonus 110%: simulazione ed esempi pratici

Focus sui materiali che rispettano i CAM e l'alternativa del Bonus facciate

## PROGRAMMA

### WEBINAR

15 MARZO

dalle 9.30 alle 12.30

### ISCRIZIONI:

<https://register.gotowebinar.com/register/74872897692723223>

[15](#)

**CREDITI FORMATIVI:**  
geometri n. 3 CFP

Per informazioni:  
[info@h25.it](mailto:info@h25.it)  
3388580597

#### Introduzione

a cura del moderatore Riccardo Fiorina

#### Superbonus 110%: l'asseverazione

- Inquadramento normativo

#### Presentazione dei siti dedicati alle detrazioni fiscali

- Il Superbonus (detrazioni del 110%): dove e come inserire i dati delle asseverazioni e quelli dei relativi interventi
- Caricamento, modifica e consultazione delle asseverazioni e delle schede descrittive degli interventi di efficienza energetica
- Tutorial con esempi pratici e question time

#### Una valida alternativa: il Bonus facciate

- Inquadramento normativo ed opportunità

Relatore: arch. Federico Baggio

#### Materiali Isolanti e CAM

- Il Superbonus 110% e le sue interazioni con i CAM
- DM 11.10.2017 Criteri Ambientali Minimi
- Isolanti ecocompatibili
- Soluzioni per l'isolamento dell'involucro ad elevate prestazioni
- Analisi delle prestazioni dell'involucro: isolamento termico, inerzia termica, traspirabilità, durabilità, resistenza meccanica, protezione dall'acqua e dal fuoco

Relatore: ing. Francesco Cavicchioli

#### Dibattito e conclusione

**Obiettivi:** l'accesso al sito Enea (<https://detrazionifiscali.enea.it/>) dove caricare i dati degli interventi è il passaggio fondamentale per accedere al Superbonus 110%. Il primo relatore ne simulerà uno standard e con esempi pratici fornirà ai corsisti gli strumenti cognitivi necessari per orientarsi sul sito stesso. E poichè la procedura per il Superbonus 110% resta comunque molto articolata, tra gli obiettivi del webinar c'è anche quello di ricordare e rispolverare per i progettisti il bonus facciate. Resta infatti una valida alternativa soprattutto per un intervento sul sistema cappotto, per il quale sono imprescindibili i CAM Criteri Ambientali Minimi, oggetto dell'intervento del secondo relatore.