

Partner tecnico



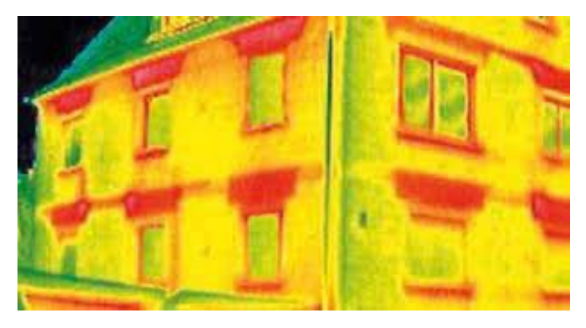




LA COIBENTAZIONE TERMOACUSTICA DEL CASSONETTO: un intervento obbligatorio da trasformare in strumento di marketing per aumentare le vendite ed i guadagni

9 ottobre 2025 ore 9:00 - 12:00 RELATORE:

Dott. Paolo Ambrosi



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il cassonetto che contiene l'avvolgibile è la parte più critica dell'intero involucro edilizio per quanto riguarda le dispersioni termiche e l'isolamento acustico.

La cavità, infatti, è direttamente in contatto con l'esterno tramite la fessura di scorrimento del telo e quindi nel vano cassonetto abbiamo circa le stesse condizioni acustiche e termiche che si realizzano all'esterno della casa.

Il confinamento con l'ambiente interno è però molto debole: nelle vecchie realizzazioni la struttura era di legno con uno spessore di 15-20 mm, non c'era coibentazione termoacustica e nessuna tenuta all'aria. Il cielino o il tappo erano infatti sprovvisti di guarnizioni e il foro del guida cinghia metteva direttamente in contatto con l'esterno.

La conseguenza, facilmente evidenziata dalle termografie, è che attraverso il cassonetto si disperde molto del calore invernale ed entrano con grande facilità i rumori.

Secondo uno studio dell'Enea il cassonetto da solo è responsabile del 30-40% delle dispersioni del vano finestra pur essendo la sua superficie molto minore rispetto a quella della finestra.

Su questo tema è quindi intervenuto il legislatore attraverso il Decreto Requisiti Minimi del 20 ottobre 2015 stabilendo che, quando il cassonetto viene sostituito, si dovranno rispettare i limiti di trasmittanza termica previsti per i serramenti in base alla zona climatica e riportati nell'allegato F.

Contestualmente ha però anche stabilito che il cassonetto coibentato, o la sola coibentazione, potrà essere detraibile al 50% in Ecobonus prendendo come massimale unitario di detrazione quello previsto per gli infissi, applicato alla superfice disperdente. In tal caso sarà anche necessario fare la pratica Enea.

Nella sostanza quindi quando si mette mano al cassonetto ci sono degli obblighi di legge relativamente al suo isolamento termico, che dovrà essere documentato rilasciando l'obbligatorio attestato di trasmittanza termica del nuovo manufatto.

È dunque importante chiarire come realizzare la coibentazione nel modo migliore e come verificare il risultato termico.

C'è però anche un altro argomento collegato a questo intervento che potrebbe essere di importanza anche maggiore: la coibentazione del cassonetto offre molte argomentazioni di vendita che vi aiuteranno a distinguervi dai concorrenti, chiudere più facilmente i contratti e aumentare i guadagni.

Sarà infatti molto interessante dimostrare con un calcolo specifico che il costo sostenuto per la coibentazione si ripaga immediatamente con il risparmio sulle bollette energetiche e rappresenta in assoluto il miglior investimento economico che si possa fare sulla propria casa.

Quindi il confort termico ed acustico che ne deriva in pratica è gratis perché l'intervento in pochi anni si ripaga da solo.

Per coloro che si occupano di vendite, per i tecnici che devono produrre la documentazione ma anche per i posatori che devono realizzare la coibentazione in cantiere è assolutamente necessario e fondamentale approfondire questa tematica.

Per questa ragione abbiamo sviluppato la lezione in oggetto che vi darà un quadro competo ed esaustivo di tutto quello che bisogna saper per realizzare l'opera a regola d'arte e per saper colloquiare con competenza con il cliente.

ATTENZIONE: a tutti gli iscritti, al termine del webinar, verrà inviata la registrazione dell'evento in alta definizione in modo da poter rivedere la lezione in ogni momento.

Questo consentirà anche a chi non può partecipare il giorno fissato di seguire comunque la lezione, insieme ai propri collaboratori e di essere informato su questo argomento.

PROGRAMMA

Il corso dura 3 ore dalle ore 09:00 alle ore 12:00 e sviluppa i seguenti argomenti:

PROGRAMMA DEL CORSO

- **Prima parte**: gli aspetti normativi e gli obblighi di legge legati alla coibentazione del cassonetto
- Seconda parte: i calcoli termici
- **Terza parte**: le detrazioni fiscali applicabili alla coibentazione o alla sostituzione dei cassonetti e come fare la pratica Enea
- Quarte parte: la coibentazione del cassonetto, come realizzarla in cantiere
- **Quinta parte:** esercitazione pratica: calcoliamo insieme il vantaggio economico per il cliente derivante dalla coibentazione del cassonetto mettendo in confronto i costi ed il risparmio sulle bollette energetiche
- **Sesta parte**: il marketing, ovvero come chiudere i contratti e vendere più finestre puntando alla coibentazione del cassonetto

OBIETTIVO

Offrire ai titolari di aziende ed ai commerciali un quadro preciso sugli obblighi di legge, sui vantaggi, termici, acustici e di marketing legati alla coibentazione del cassonetto ed insegnare ai posatori come realizzare l'intervento in cantiere.

TITOLO CONSEGUITO

I partecipanti riceveranno un attestato di frequenza sul tema "ESPERTO NELLA COIBENTAZIONE TERMOACUSTICA DEL CASSONETTO".

TARGET

Titolari di azienda, commerciali tecnici e posatori che si occupano di vendita e installazione dei cassonetti.

RELATORI

Dott. Paolo Ambrosi Esperto finestre e docente Casaclima

LA COIBENTAZIONE TERMOACUSTICA DEL CASSONETTO: UN INTERVENTO OBBLIGATORIO DA TRASFORMARE IN STRUMENTO DI MARKETING PER AUMENTARE LE VENDITE ED I GUADAGNI

PERCHÈ FREQUENTARE IL NOSTRO CORSO?-

I cassonetti sono il punto più critico dell'intero involucro edilizio sia per quanto riguarda le dispersioni termiche che l'isolamento acustico.

In merito alla trasmittanza termica del cassonetto Usb, quando si interviene con la sostituzione è obbligatorio rispettare il limite di trasmittanza termica previsto per le finestre in base alla zona climatica come definito dal Decreto Requisiti Minimi del 5 ottobre 2020.

Proporre la corretta coibentazione del cassonetto è però non solo un obbligo di legge ma un intervento indispensabile per aumentare il confort all'interno della casa, le vendite ed i guadagni.

È dunque un corso indispensabile, per migliorare la propria competenza ed evitare contestazioni con i clienti

Vale la garanzia "soddisfatti o rimborsati"

LIBRO DI TESTO-

Tutti i partecipanti riceveranno in omaggio il catalogo con i calcoli termici ed i rapporti di prova per la trasmittanza termica di 58 configurazioni diverse di coibentazione dei cassonetti con il sistema PosaClima Renova. Si tratta di un documento molto utile perché ciascuno potrà trovare il rapporto di prova relativo alla propria situazione che deve essere obbligatoriamente consegnato al cliente insieme alla fattura.



COME ISCRIVERSI-

La quota di iscrizione al webinar è di : € 250,00 + IVA scontato del 20% = € 200,00 + IVA iscrivendoti entro il 2/10/2025 avrai un ulteriore sconto del 10% pertanto il costo del corso sarà di soli € 180,00 + IVA. Compreso nel prezzo ricevete il manuale (costo € 35,00) ed il collegamento da una postazione PC.

Le indicazioni per il pagamento saranno riportate nella conferma che riceverete a seguito dell'iscrizione. La contabile del boni ico va inviata ad: iscrizioni@ambrosipartner.com

LINK DI ISCRIZIONE AL CORSO: https://bit.ly/web-cassonetti-9ott2025

SPONSOR TECNICO:

Lo sponsor tecnico del corso è il marchio leader in Italia nella posa dei serramenti: IL RISPARMIO ENERGETICO SI METTE IN POSA.

Lo sponsor tecnico è disponibile a rimborsare completamente il costo della partecipazione come extra sconto sull'acquisto dei prodotti PosaClima.



