



# LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL VANO SERRAMENTO

Parma | 13/03/2014 | ore 15,30 - 19,30

Hotel Parma & Congressi - Via Emilia Ovest, 281/A - 43126 Parma

Il mercato prevalente delle nuove finestre non riguarda più le costruzioni nuove ma la ristrutturazione dove vengono sostituiti i serramenti con l'obiettivo di migliorare il confort e ridurre gli sprechi energetici.

Molto spesso però l'intervento si limita solo alla posa del nuovo infisso e si trascurano gli aspetti principali che riguardano la riqualificazione energetica del vano finestra, ovvero la posa ad alta efficienza termoacustica, la coibentazione della cava cassonetto ed il taglio del marmo passante.

Questi interventi possono migliorare fino al 50% l'efficienza del vano serramento nel suo insieme e quindi sono i punti strategici da cui partire sia per soddisfare le richieste del cliente sia per fare un intervento che sia realmente a regola d'arte. I protagonisti del settore, architetti e geometri per la parte progettuale e serramentisti e posatori per la parte esecutiva sono spesso all'oscuro di come eseguire questi interventi e quindi si può affermare che la maggior parte delle riqualificazioni è solo parziale.

Specialista di questi argomenti è il dott. Paolo Ambrosi relatore dell'Agenzia CasaClima di Bolzano, un punto di riferimento autorevole in campo europeo sulla certificazione energetica in campo edilizio.

A lui è affidata una relazione sull'argomento con il seguente programma:

**ore 15,00 registrazione partecipanti**

**ore 15,30 inizio lavori**

**1' PARTE: curare la posa dal punto di vista termo acustico**

- Il problema del vecchio telaio murato: lasciarlo e usarlo come un controtelaio o smurarlo? Vantaggi e svantaggi di ciascuna soluzione
- Come costruire o risanare il nodo primario [controtelaio-muro] nella ristrutturazione
- Come costruire il nodo secondario [telaio-controtelaio] e come posare la nuova finestra in sostituzione

**2' PARTE: riqualificare il vano del cassonetto**

- Il punto più critico del vecchio serramento: il cassonetto dell'avvolgibile. Come coibentare per avere il massimo della efficienza termoacustica

**3' PARTE: ridurre il ponte termico del davanzale passante**

- Eliminare il ponte termico causato dal marmo passante: interrompere il bancale senza polvere e disagi

**4' PARTE: dibattito: domande e risposte**

**ore 19,30 termine dei lavori - piccolo buffet**



**Relatore: dott. Paolo Ambrosi**

Relatore CasaClima sui serramenti ad alta efficienza energetica e sulla posa. Progettista e Direttore Scientifico del sistema Posaclima e Posaclima Renova

**partecipazione gratuita - posti limitati**

**evento formativo PR 2014/O10 - CFP attribuiti 3**

**prenotazione al link: <http://www.adeserramenti.it/workshop>**

in collaborazione con:



**due  
serramenti**



col supporto di:

