



“PVC, RISPARMIO ENERGETICO E COMFORT ABITATIVO”

Sede di svolgimento: Centro Famiglia di Nazareth – Strada Formigina n. 319 - Modena

Data di svolgimento: 03 Maggio 2018 – Ore 08:30 – 13:00

PROGRAMMA

8,30 Registrazione dei partecipanti

8,45 Introduzione e saluti del Presidente del Collegio Geometri Vignali Geom. Marco e di Tecnofinestra

**9,00 – 10,15 La finestra in PVC: caratteristiche, vantaggi e sostenibilità ambientale. Ing. Marco Piana
PVC Forum Italia**

Il PVC è un polimero che permette di realizzare moltissimi manufatti – dai serramenti, alle tubazioni, ai pavimenti, sino alle sacche per emodialisi.

E' di certo un materiale tra i più versatili ed il serramento ne è la prova: oggi la finestra in PVC ha ottenuto in tutta Europa il più importante riconoscimento essendo il materiale più utilizzato.

Le caratteristiche prestazionali della finestra in PVC sono di fondamentale importanza per perseguire l'obiettivo richiesto dagli edifici nZEB; e non da ultimo permettono di sostenere ed esaudire le richieste dell'Economia Circolare dimostrando il basso impatto ambientale e il completo riciclo del materiale PVC.

10,15 – 11,30 La riqualificazione degli edifici con serramenti in PVC: caratteristiche, prestazioni energetiche e corretta posa in opera. Paolo Bersan, Finstral S.p.A.

L'intervento analizza tutti gli aspetti tecnici ed architettonici che intervengono nella scelta dei componenti finestrati – ed in particolare: isolamento termico ed acustico, efficienza energetica, comfort abitativo, design, estetica e scelta dei materiali.

Attraverso dei casi pratici di cantiere si tratterà anche l'argomento della corretta posa in opera. Finstral è la prima azienda produttrice di serramenti in Italia ad offrire la posa in opera certificata da parte del prestigioso Istituto ift di Rosenheim (D).

PAUSA

11,45 – 13,00 L'importanza della tenuta all'aria e della corretta ventilazione nelle abitazioni. Ing. Benassi Giancarlo

Focus sulla posa in opera dell'infisso sia nella nuova costruzione che nella riqualificazione con un occhio di riguardo ai temi della tenuta all'aria e della ventilazione degli ambienti.

Ai partecipanti verranno attribuiti n.2 crediti formativi professionali



SCHEDA DI ISCRIZIONE

“PVC, RISPARMIO ENERGETICO E COMFORT ABITATIVO”

Da trasmettere a mezzo e-mail segreteria@geometrimodena.it

oppure mediante fax 059/341350

Per informazioni: Segreteria - tel. 059.343585

e-mail segreteria@geometrimodena.it

PARTECIPANTE Cognome e Nome
Indirizzo
CAP e Comune
e-mail
Telefono
Ente di appartenenza
Professione

Acconsento al trattamento dei dati comunicati ai sensi dell'art.13 D.Lgs. 196/2003

FIRMA

DATA