

Ristrutturazione, Efficienza energetica, Ecosostenibilità

FIERA SANREMO CASA 22-24 GIUGNO

In collaborazione con:



SEMINARIO ACCREDITATO

LA PROGETTAZIONE E LA CORRETTA POSA DEL SISTEMA FINESTRA

giovedì 22 giugno 2017

Introduzione ad Eurofinestra:

- comfort, design e sostenibilità ambientale nei nostri prodotti
- Sistema finestra, progettare il nodo serramento;
- principi di progettazione del nodo serramento; apporti/dispersioni, comfort termoigrometrico, criterio igienico e funzionalità del sistema
 - requisiti richiesti dalle norme e dai decreti vigenti; DM 26/06/15 e UNI EN 14351, sintesi di confronto tra parametri richiesti da certificazioni volontarie come CasaClima e Passivhaus
 - Trasmissione termica dei serramenti; introduzione al calcolo secondo UNI EN 10077-2:2012
 - Ponte termico di installazione; introduzione al calcolo secondo UNI EN 10211:2008 e UNI EN 11673-1:2017
 - Obblighi e ruoli nel processo di posa in opera dei serramenti secondo la norma UNI 10818:2015

Sistema finestra, la corretta posa in opera;

- esperienza pratica di installazione di un monoblocco isolante e di un falso telaio, attenzioni di cantiere per la tenuta aria-acqua-vento e continuità dello strato coibente
- cenni sulle caratteristiche dei materiali e prodotti utilizzati

Corso tenuto da:



EUROFINESTRA

Relatore: *Ing. Giovanni Toniato*

L'EVENTO E' PARTE DELLA FIERA SANREMO CASA

DOVE	Il seminario si terrà all'interno della Fiera Sanremo Casa presso il Palafiori di Sanremo – SALA 1
QUANDO	22 giugno 2017 dalle 10 alle 13
CHI	Iscritti al seminario con prenotazione sul sito www.buildinggreenhouse.com
POSTI	max 70
COSTO	GRATUITO
C.F.P.	1 per geometri e 3 per architetti con iscrizioni sito building green house 3 per ingegneri con iscrizione sul sito Ingegneri



COLLEGIO
GEOMETRI



ordine degli
Ingegneri
provincia di
Imperia