

CONVEGNO E VISITA TECNICA

“LA FINESTRA EFFICIENTE: PRESTAZIONI, CARATTERISTICHE E CORRETTA POSA IN OPERA”

23 settembre 2016

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



presso

CIS Scuola per la Gestione d'Impresa,
via Aristotele n. 109 Piano 1° - 42122 - Reggio Emilia

PROGRAMMA

Ore 14.30

Registrazione dei partecipanti presso **CIS Scuola per la Gestione di Impresa**, via Aristotele 109, Reggio Emilia

Ore 14.45

Arch. Gabriele Lottici, Presidente del CasaClima Network Emilia Romagna
SALUTI E INTRODUZIONE. COMUNICAZIONE DELL'INDIRIZZO DEL CANTIERE.

Ore 15.00

Ing. Gian Carlo Benassi (Consulente e Relatore CasaClima)

LA FINESTRA EFFICIENTE: PRESTAZIONI, CARATTERISTICHE E CORRETTA POSA IN OPERA

Il ruolo delle finestre negli edifici a bassissimo Consumo Energetico

Le tre barriere funzionali

Perchè costruire in modo ermetico all'aria?

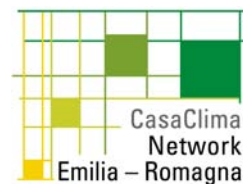
Materiali per la tenuta all'aria e a vento-pioggia

Esempi di installazione

Punti critici caratteristici

Finestra qualità CasaClima

Schermature solari



Ore 16.00

Marco Marescotti (WOLF Fenster AG)

LA PROGETTAZIONE E L'INSTALLAZIONE DI UN SERRAMENTO EFFICIENTE

Progettazione di un serramento in legno a bassissima trasmittanza. Gestione del vano di posa e installazione del falso telaio, nastrature e sigillature per la tenuta ad acqua, freddo, aria. Il cassonetto, I raccordi con l'isolamento termico a cappotto. Esempi di realizzazioni su differenti strutture di involucro.

Ore 16.45

Trasferimento in cantiere con mezzi propri

Ore 17.00

VISITA IN CANTIERE

La visita ha lo scopo di mostrare il montaggio in opera dei serramenti e del raccordo degli stessi ai piani di tenuta dell'involucro, secondo I migliori protocolli di posa esistenti (RAL, CasaClima)

Ore 18.30

Raccolta delle firme di presenza e chiusura della giornata.

N.B. Il cantiere dovrà essere raggiunto con mezzi propri. Non sarà consentito l'ingresso in cantiere a chi sarà sprovvisto di scarpe antinfortunistica e casco.

CREDITI FORMATIVI

La partecipazione al convegno per gli ingegneri rilascia n. 3 CFP

La partecipazione al convegno per gli architetti rilascia n. 3 CFP

La partecipazione al convegno per i geometri rilascia n. 2 CFP

ISCRIZIONI

Sono riservati 20 posti per architetti, 20 posti per ingegneri e 20 posti per geometri

Gli ingegneri dovranno iscriversi sul sito www.iscrizioneformazione.it

Gli architetti dovranno iscriversi sul sito <https://imateria.awn.it/>

I geometri dovranno iscriversi sul sito www.geometrire.it/