

GRUPPO
INTERPROFESSIONALE CREMONA
Architetti, Ingegneri, Geometri,
Periti Industriali, Dottori Agronomi,
Periti Agrari, Geologi, Agrotecnici

in partnership con



AGENZIA DI FORMAZIONE ED INFORMAZIONE IN CAMPO VETRARIO

CORSO DI FORMAZIONE
OTTO ORE

IL VETRO PIANO IN EDILIZIA 2° SESSIONE

ED IL NUOVO DECRETO SUI REQUISITI MINIMI DEL 26-06-2015

Questo Corso di Formazione, intende dare al Professionista , una esaustiva panoramica sulle normative vigenti che regolano le prestazioni richieste dalle Vetrazioni nell'Involucro trasparente ,

Ma queste sono le condizioni minime ed obbligatorie.

Altro e' ottenere il massimo comfort abitativo particolare per quella situazione
E PER QUESTO DAREMO TUTTE LE SOLUZIONI PERCORRIBILI.

I bisogni del cliente possono quindi rendere insufficienti i valori richiamati dalle Norme e spesso le vetrate devono avere **prestazioni avanzate**, che le Norme stesse non contemplano

Questo Corso intende dare al Professionista tutte le RISPOSTE ai temi sotto riportati. Nelle slides che lasceremo ai discenti ci sarà una sorta di Vademecum riguardante ogni applicazione.

TEMI E SOLUZIONI:

CONTROLLO SOLARE ESTIVO

I vetri a Controllo Solare ed i Vetri Selettivi
i vetri Elettrocromici

ISOLAMENTO TERMICO INVERNALE

Vetrate doppie e triple con vetri Basso Emissivi
Le Canaline Calde 'warm edge'

CONTROLLO RADIAZIONE ULTRAVIOLETTA
come evitare lo scolorimento di tessuti ed arredi

CONTROLLO DELLA LUCE

la qualità della luce entrante ed i vetri extrachiaro

L'ORIENTAMENTO DELL'UNITÀ ABITATIVA
SOLUZIONI DIFFERENZIATE SECONDO LE ESPOSIZIONI
un vetro solo per ogni esposizione? ...Errore clamoroso...

SICUREZZA

La sicurezza del serramento.

I vetri temprati e stratificati.

Quando scegliere gli uni o gli altri: criteri di scelta.

ANTIEFFRAZIONE

Come rendere sicuro contro l'effrazione un serramento.

La ferramenta perimetrale.

Vetri stratificati P4A.

ISOLAMENTO ACUSTICO

rw

D2m ntw

Serramenti certificati .

Il Vetro e la Legge di Massa.

Le nuove pellicole in pvb per Isolamento Acustico Rinforzato.

VENTILAZIONE CONTROLLATA

Microareazione.

Anta a Ribalta.

Sistemi di ventilazione controllata integrati negli infissi.

RIDUZIONE DELLA POSSIBILITA' DELLA FORMAZIONE DI CONDENSA INTERNA ED ESTERNA

il vecchio fenomeno di comparsa di condensa all'interno ,all'atto della sostituzione degli infissi e il nuovo fenomeno di comparsa di condensa all'esterno utilizzando vetrate isolanti evolute

UN NUOVO DECRETO CHE HA STRAVOLTO IL MODO DI PENSARE
ALL' EFFICIENZA ENERGETICA:

DM 26/06/2015

Che cosa dice e quali sono i nuovi parametri da considerare

SISTEMI FILTRANTI E SISTEMI OSCURANTI

Quali sono i sistemi oscuranti e i sistemi filtranti
g gl+sh e g tot confusione sull'applicazione

PRESTAZIONI AVANZATE DI AUTOPULIZIA

Il Vetro Autopulente...ma funziona veramente ?

RIDUZIONE DELL'EFFETTO 'PARETE FREDDA'

La tripla vetrata evoluta

PRESTAZIONI AVANZATE DI CONTROLLO DELLA PRIVACY

I vetri a cristalli liquidi : cosa sono e come funzionano

AFFIDABILITA' E DURABILITA'

Il marchio CE

le rotture spontanee delle vetrazioni: come scongiurarle

WORKSHOP

Progettiamo la nostra vetrata isolante per ogni esposizione del fabbricato ed i
bisogni piu' comuni del cliente finale.

