

STRUTTURE VERTICALI IN ALLUMINIO E VETRO IN ARCHITETTURA

Panorama normativo come stimolo per l'innovazione estetica e funzionale

SALA CONVEGNI CONFINDUSTRIA
P.zza Cittadella 12
Verona

Convegno

24 Settembre 2010 - h. 15:00 - 18:00



Convegno 24 Settembre 2010



CEDOLA DI ADESIONE

Nome e Cognome - Ditta

Indirizzo

Firma

Informazioni tel 045 9696613

Inviare per adesione entro **15.09.10**: segreteria@aluk.it - Fax n.045 9696640

STRUTTURE VERTICALI
IN ALLUMINIO E VETRO
IN ARCHITETTURA

STRUTTURE VERTICALI IN ALLUMINIO E VETRO IN ARCHITETTURA
Panorama normativo come stimolo per l'innovazione estetica e funzionale

SALA CONVEGNI CONFINDUSTRIA
P.zza Cittadella 12
Verona

24
Settembre
2010
h. 15:00 - 18:00

Con il patrocinio dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Verona



PROGRAMMA

15:00 Registrazione partecipanti

15:30 Saluto di benvenuto, illustrazione programma

1 Parte: Relatore **Sig. Alberto Beghetto**

- >Specifiche tecniche dei serramenti in alluminio
- >L'evoluzione negli anni dei serramenti in alluminio
- >Calcolo della trasmittanza termica nei serramenti
- >Fattori di successo che compongono un serramento
- >Il vetrocamera e le sue caratteristiche
- >Prestazioni acustiche e specifiche costruttive
- >Sicurezza antieffrazione del serramento
- >La corretta posa in opera
- >Scelte progettuali: vantaggi e svantaggi dei materiali utilizzati

16:30 Pausa e coffe break

16:45 2 Parte: Relatore **Ing. Gianluca Cacciatori**

- >Specifiche tecniche e normative delle facciate continue
- >Tecniche costruttive (Montanti e traversi – Telai – Unit type – Doppia pelle)
- >Scelte progettuali delle facciate
- >Statica delle strutture
- >Tipologie di staffaggio
- >Prestazioni acustiche, di isolamento e di tenuta
- >Progettazione e posa in opera
- >I capitoli descrittivi e la loro importanza
- >Esempi di progettazione applicata su specifici prodotti ALUK

17:45 Dibattito finale e chiusura incontro

Convegno