



Aluk e' lieta di invitarla al Convegno

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

www.aluk.it

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 coffee 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