



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

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
- 18:00** Aperitivo di saluto

Convegno