



incontro azienda e professionisti

CONVEGNO
SERRAMENTI IN ACCIAIO:
VANTAGGI ESTETICI
E PRESTAZIONALI
NELLA PROGETTAZIONE



Sala Convegni
HALL PALLADIO S.R.L.
Via A. Boito n°25
31048 San Biagio di Callalta (TV)
14 giugno 2017
dalle ore 14.30 alle ore 18.00
inizio registrazioni ore 14.00



programma

Aziende e Professionisti: spazi di comunicazione dedicati alle aziende produttrici di materiali e servizi per un confronto delle possibilità del mercato.

Il convegno *Aziende e Professionisti* è gratuito, aperto a tutti i professionisti ed alle persone interessate.

E' previsto un numero massimo di 60 partecipanti.

L'iscrizione è obbligatoria e dovrà avvenire on line attraverso il portale per l'aggiornamento professionale continuo accedendo al sito della Fondazione Architetti Treviso www.fondazionearchitettitreviso.it

Termine delle iscrizioni: **7 giugno 2017**

Crediti formativi attribuibili: **3 Cfp**.
Frequenza richiesta: 100%

Coordinatore del Corso:
arch. Gianfranco Pizzolato
Tutor del corso:
arch. Gianfranco Pizzolato

Segreteria organizzativa:
FONDAZIONE ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TREVISO
Prato della Fiera, 21 31100 Treviso
tel. 0422.580673 fax.0422.575118
www.fondazionearchitettitreviso.it - segreteria@fatv.it

dal lunedì al venerdì dalle ore 10,00 alle ore 12,00

ore 14.00-14.30
REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ore 14.30 – 14.45
PRESENTAZIONE PALLADIO
Dott.ssa Clara Galanti – Ufficio Marketing

Ore 14.45 – 15.30 INTRODUZIONE
I profili in acciaio: tipologie, tecniche di produzione e vantaggi. Dal profilo freddo al taglio termico.

Ore 15.30 – 16.30
Best practices nello sviluppo di sistemi in acciaio realizzati per rispondere ad esigenze progettuali particolari: alcune case histories di successo:
- Parlamento di Ottawa (Canada): la messa in sicurezza del West e Central Block con sistemi anti-proiettile e antifuoco. Progettazione e sviluppo di sistemi in acciaio su disegni originali di fine Ottocento.

- Palazzo Fendi (Roma): ideazione e installazione di un sistema vetrina mobile per semplificare le procedure di allestimento.

Ore 16.30 Coffee break

Ore 16.45 – 17.30
- Nuovo Teatro Bertarelli (Grosseto): un magnifico esempio di progettazione ambientale sostenibile e integrata nel paesaggio della maremma toscana. Il corten come materiale poetico nella progettazione di esterni.
- Nuovo Centro Congressi EUR "Nuvola" (Roma): la creazione di serramenti tagliafuoco su misura realizzati su disegno originale dell'architetto Massimiliano Fuksas.

Relatori: Ing. Davide Cuzzuol Arch. Marina Cescon - Ufficio Tecnico

Ore 17.30 - 18.00
Dibattito e conclusione dei lavori

A seguire è possibile effettuare una visita in produzione e allo show-room.

Presentazione Convegno

Obiettivo del convegno è fornire ai professionisti una panoramica completa sull'utilizzo del serramento in acciaio nella progettazione. Durante l'incontro verranno analizzate dal punto di vista tecnico e progettuale alcune referenze di particolare prestigio: Parlamento canadese di Ottawa (West e Central Block), il sistema vetrina mobile realizzato per Palazzo Fendi a Roma, la realizzazione in corten del suggestivo Nuovo Teatro Bertarelli in Maremma, i serramenti tagliafuoco realizzati per il Centro Congressi "Nuvola" a Roma. Interverranno l'Arch. Marina Cescon dell'Ufficio Tecnico e l'Ing. Davide Cuzzuol, Direttore Commerciale

Presentazione Azienda

Palladio | sistemi e serramenti in acciaio

Da più di 25 anni Palladio crea soluzioni in acciaio per l'architettura e l'edilizia. Da un ampio catalogo di profili allo sviluppo di sistemi innovativi per la produzione di serramenti, facciate e coperture, portoni industriali e sistemi di apertura per porte e finestre. I prodotti Palladio sono progettati per valorizzare e ottimizzare le caratteristiche uniche dell'acciaio: resistenza, durata nel tempo, manutenzione praticamente nulla, resa estetica. Il sistema di costruzione dei profili a giunto chiuso permette una totale ermeticità a qualsiasi tipo di infiltrazione, evitando dilatazioni o cedimenti di ogni serramento. Per realizzare i prodotti a marchio Palladio, vengono utilizzate solo le migliori leghe di acciaio e acciaio inossidabile, completando le soluzioni proposte con indicazioni dettagliate per garantire un'accessoristica adeguata. I prodotti Palladio vengono progettati e sviluppati rigorosamente in Italia, con capacità tecniche e cura artigianale che puntano all'eccellenza assoluta. Sicuri, innovativi e completamente personalizzabili, i prodotti Palladio sono la soluzione in acciaio a qualsiasi esigenza progettuale, tecnica o estetica.