

Seminario Formativo LAMIERE STIRATE IN ARCHITETTURA: USO E CARATTERISTICHE

6 Novembre 2014

Palazzo delle Professioni – via Pugliesi 26 – Prato

Programma

15.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

15.15–16.15 LA RETE STIRATA

- CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA RETE STIRATA.
- ALCUNI VANTAGGI FUNZIONALI: SICUREZZA, SOSTENIBILITÀ, ESTETICA.
- CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI TECNICHE DEL PRODOTTO IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA VIGENTE.

16.15–17.15 COME PROGETTARE CON LA RETE STIRATA

- LA MODULARITÀ
- LE FINITURE PROTETTIVE
- PROGETTI DI RIFERIMENTO IN VARIE APPLICAZIONI E DESTINAZIONI D'USO.

17.15 - 17.30 PAUSA CAFFÉ

17.30 - 18.30 ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

– L'INGEGNERIZZAZIONE DELLE SOLUZIONI E L'OTTIMIZZAZIONE DEI COSTI ATTRAVERSO TECNICHE DI ACCOSTAMENTO MODULARI.

– PRESENTAZIONE DI ALCUNI PROGETTI SIGNIFICATIVI,

REALIZZATI IN ITALIA ED ALL'ESTERO: IL LOUVRE DI PARIGI.

18.30 - 19.00 DOMANDE E RISPOSTE

CONSULTAZIONE LIBERA MATERIALI E DISPENSE

APERITIVO

Link per iscrizione

https://docs.google.com/forms/d/1GW2XQLXOVS6Dx-sJ7KcDI-R936xfrl1igndH71W_ZMI/viewform?c=0&w=1&usp=mail_form_link