



CONVEGNO

PROFILI CAVI STRUTTURALI: concezione progettuale, normative, impieghi e vantaggi

Venerdì 15 Novembre 2013 ore 10.00

TUBITALY - PiacenzaExpo, Loc. Le Mose Via Tirotti, 11 - Piacenza

Il profilo tubolare in acciaio trova sempre più spazio nel settore delle costruzioni; architetti, ingegneri e committenti ne scoprono sempre più le qualità, le caratteristiche, le potenzialità e grazie alle tecnologie ad esso asservite si aprono spazi di applicazioni agevolati anche da una normativa sempre più fine, chiara e completa.

Il convegno intende fare il punto sullo stato normativo e legislativo e sulle tecnologie di taglio laser 3D che agevolano l'applicazione del profilo in ambito strutturale, sulla progettazione architettonica che deve creare emozione e concretezza e sulle fasi realizzative.

La partecipazione è gratuita, previa registrazione sul portale www.promozioneacciaio.it

per informazioni:

Dr.ssa Gloria Ronchi - Fondazione Promozione Acciaio
tel 02/86313020 mail: g.ronchi@promozioneacciaio.it

PROGRAMMA

- ore 10.00 Introduzione e benvenuto.
Fondazione Promozione Acciaio
- ore 10.10 Profilo tubolare strutturale:
progettazione, normativa e taglio laser.
Dott. Ing. G. Zanon, Università di Trento
- ore 10.30 Aquardens, il parco termale più grande
in Europa.
Studio Architettura Marzorati
- ore 10.55 La tecnologia laser per creare nuove
costruzioni.
Ing. Raso, BLM GROUP
- ore 11.15 La biblioteca di Fiorano Modenese.
Studio Buonomo-Veglia
- ore 11.40 Potenzialità e gestione degli impianti
laser 3D: casi applicativi.
Ing. A. Guerra, Tube Tech Machinery
- ore 12.00 Il ponte di Piacenza.
Ing. A. Giacobbe, Tenaris-Dalmine

Organizzato da



In collaborazione con



Con il patrocinio di



Si ringrazia per il contributo tecnico



buonomo veglia architettura ingegneria

STUDIOMARZORATIARCHITETTURA



Documentazione tecnica sarà anche offerta da

