

Con il patrocinio di:



Conduce Livio Sacchi

RSVP

ilaria.loquenzi@gmail.com - tel. 333 3995619

Il binomio acciaio - architettura è sinonimo di ricerca del superamento di problemi funzionali prima ritenuti invalicabili ed offre nuove possibilità espressive, spaziali, concettuali, strutturali ed estetiche. La necessità attuale di un approccio sostenibile al progetto conferisce all'acciaio il ruolo di soluzione tecnologica capace di accogliere istanze tese al risparmio energetico e al riciclo dei materiali. In questo contesto, il seminario vuole facilitare il dialogo tra i professionisti del mondo dell'architettura e dell'ingegneria con le imprese produttrici, seguendo il percorso che compie l'acciaio nell'edilizia: dall'adozione nei progetti, passando per la verifica d'impiego fino alla produzione ed utilizzo.

Tenaris è il maggior produttore e fornitore a livello mondiale di tubi e servizi per l'industria energetica e per applicazioni industriali specialistiche. Attraverso una capillare rete di centri di ricerca e sviluppo, un sistema industriale d'eccellenza e una gestione efficiente della supply chain, Tenaris ha come obiettivo di fornire valore aggiunto al cliente, minimizzando i rischi, riducendo i costi e aumentando la flessibilità.

Architettura d'Acciaio

Lunedì 5 Maggio

Ore 18.30

ACER - Via di Villa Patrizi, 11

Roma

Paolo Desideri

Studio ABDR

Massimo Majowiecki

Studio Majowiecki

Tommaso Valle

Studio Valle

Conduce

Livio Sacchi, presidente dell'IN/ARCH Lazio

Interviene

Alessandro Giacobbe, sales manager tubi strutturali Tenaris

Seguirá cocktail