

Innovative design for steel car parks

Workshop sul tema dei parcheggi multipiano fuoriterza in acciaio

Iniziativa promossa da **Arcelor Mittal**, primo produttore d'acciaio mondiale, e **Fondazione Promozione Acciaio**, organizzazione indipendente di promozione dell'acciaio nelle costruzioni ed infrastrutture, con la collaborazione del **Politecnico di Milano** ed il patrocinio degli **Ordini degli Architetti** e degli **Ingegneri della Provincia di Milano**. L'iniziativa comprende, oltre ai workshop, un **concorso** di progettazione a premi rivolto agli studenti del Politecnico di Milano.

La partecipazione ai workshop è gratuita, previa iscrizione via email all'indirizzo concorsoacciaio@polimi.it, specificando il nome e la/le giornata/e di partecipazione.

Per informazioni
www.promozioneacciaio.it
concorsoacciaio@polimi.it

Programma Workshop

Sede: Politecnico di Milano,
Campus Leonardo.
Aula: IIIB - Ed. 11 - Piano 1°
Via Ampere 2, Milano (M2 Piola)



29/03/07 L'ARCHITETTURA DEI PARCHEGGI FUORITERZA IN ACCIAIO

- 16.30 - Introduzione - Presentazione del Concorso indirizzato agli studenti del Politecnico di Milano - *Politecnico di Milano, Arcelor Mittal - Building & Construction Support, Fondazione Promozione Acciaio*
- 16.45 - Il parcheggio nella città - *Stefano Boeri e Giovanni La Varra, Boeri Studio.*
- 17.45 - Concept architettonico e realizzazione di parcheggi in struttura d'acciaio in Francia - *Yves Melia, Sud Architectes*
- 18.30 - Conclusioni

17/04/07 PROGETTARE LA STRUTTURA DI UN PARCHEGGIO IN ACCIAIO

- 16.30 - Introduzione - Chairman *Carlo Castiglioni, Politecnico di Milano*
- 16.45 - Un sistema costruttivo di parcheggio innovativo nel Project Financing, *Paolo Barberis, Impresa Franco Barberis SpA*
- 17.05 - Dimensionamento delle strutture di un parcheggio in acciaio fuoriterza, organizzazione e distribuzione degli spazi - *Toni Demarco, Mauro Sommovilla, Arcelor Mittal Commercial Sections*
- 18.30 - Conclusioni

08/05/07 INCENDIO E SISMA NEL PROGETTO DI UN PARCHEGGIO IN ACCIAIO

- 16.30 - Introduzione - Chairman *Paolo Setti, Politecnico di Milano*
- 16.45 - Parcheggi in Germania: la soluzione in acciaio *Ralf Müller, Arcelor Mittal Commercial Sections*
- 17.05 - Parcheggi a struttura in acciaio ed ingegneria del fuoco secondo normativa vigente ed il Natural Fire Safety Concept - *Sandro Pustorino, Commissione per la Sicurezza delle Costruzioni in Acciaio in Caso d'Incendio - Fondazione Promozione Acciaio*
- 17.50 - Costruzioni in acciaio e composte acciaio-calcestruzzo in zona sismica - *Walter Salvatore, Università di Pisa, Commissione Sismica per le Costruzioni in Acciaio - Fondazione Promozione Acciaio*
- 18.35 - Conclusioni

08/06/07 GLI INVOLUCRI METALLICI. APPLICAZIONI NEI PARCHEGGI FUORITERZA

- 10.00 - Introduzione - *Ingrid Paoletti, Politecnico di Milano*
- 10.30 - L'acciaio inossidabile in architettura - *Renato Burlone, Fabio Campi - Ugine & ALZ gruppo Arcelor Mittal*
- 11.00 - La struttura in acciaio, un esempio di geometria complessa in architettura - *Raffaele Cipolletta, Mario Bellini Associati*
- 12.30 - Conclusioni