



Innovative design for steel car parks

Workshop sul tema dei parcheggi multipiano fuoriterra 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 FUORITERRA 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 fuoriterra, organizzazione e distribuzione degli spazi – **Toni Demarco, Mauro Sommavilla, 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 FUORITERRA

- 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

