

Scheda di partecipazione

## PROGETTARE E COSTRUIRE IN ACCIAIO

*Un' opportunità sottostimata*

**Milano, 19 Maggio 2010 ore 16.00**

**RSVP** - [convegni@cobatyitalia.it](mailto:convegni@cobatyitalia.it) Tel. Fax 02 76008365

La partecipazione al convegno avviene su accredito ed è gratuita.

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Funzione \_\_\_\_\_

Azienda/Ente \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

### **Informativa ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 Tutela della privacy**

*I dati personali raccolti con questa scheda sono trattati per la registrazione dell'iniziativa, per elaborazioni di tipo statistico e per l'invio di ulteriori informazioni sull'argomento oggetto dell'incontro o di comunicazioni di contenuto affine. I dati vengono trattati con modalità, anche automatizzate, strettamente necessarie a tali scopi. Il conferimento dei dati è facoltativo, ma serve per l'espletamento del servizio di cui sopra. Titolare del trattamento è Cobaty Italia - Potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del D.Lgs. n. 196/2003 (accesso, integrazione, correzione, opposizione e cancellazione) scrivendo ad [convegni@cobatyitalia.it](mailto:convegni@cobatyitalia.it) Tel. Fax 02 76008365*

### **Consenso**

*Letta l'informativa, con la consegna della presente scheda consento al trattamento dei miei dati personali con le modalità e le finalità indicate nell'informativa stessa. In particolare, avendo comunicato il mio indirizzo e-mail ed il numero di telefax, consento all'utilizzo di questi strumenti al fine di ricevere informazioni da Cobaty Italia.*

Firma \_\_\_\_\_



  
ArcelorMittal

# PROGETTARE E COSTRUIRE IN ACCIAIO

*Un' opportunità sottostimata*

**Milano 19 Maggio 2010 ore 16.00**  
**Assimpredil Ance, via San Maurilio 21**



 **cobaty**  
ITALIA  
Associazione Internazionale per le  
Costruzioni, l'Urbanistica e l'Ambiente

## Promotori



## Main Sponsor



## Con la Collaborazione di



## Con il patrocinio di



1563

COLLEGIO DEGLI INGEGNERI  
ED ARCHITETTI DI MILANO



Dal meteorite di ferro caduto sulla terra nel IV millennio a.c., alle case che si "elevano" verso il cielo grazie alla loro struttura di acciaio: ecco un'altra "magia" possibile oggi in un cantiere edile.

Se ne parla tra progettisti, costruttori, imprenditori, gestori, legali, con lo scopo di ampliare il grado di conoscenza delle costruzioni moderne e industrializzate e mettere quindi a disposizione gli operatori del settore un maggiore spettro di scelte. L'obiettivo è fare il punto sui casi nei quali è conveniente usare l'acciaio sfatando molti luoghi comuni, falsi miti, vecchi modi di costruire.

## PROGETTARE E COSTRUIRE IN ACCIAIO Un'opportunità sottostimata

Milano, 19 Maggio 2010, ore 16:00  
Assimpredil Ance, via San Maurizio 21

### Programma

#### 16:00 Registrazione

#### 16:30 Introduzione - Saluti

arch. Barbara Polito - Presidente Associazione Real Estate Ladies  
arch. Giovanni M. Bottini - Presidente Cobaty Italia  
dott.ssa Paola G. Lunghini - Direttore Responsabile di  
Economia Immobiliare

#### 16:45 Knowledge

ing. Lara Cappello - ArcelorMittal  
ing. Mauro Eugenio Giuliani - Redesco Progetti  
prof. Attilio De Martino - Università di Napoli Federico II  
prof. arch. Emilio Pizzi - Politecnico di Milano

#### 17:45 Know How

Tavola Rotonda moderata da dott.ssa Paola G. Lunghini  
avv. Pietro Bembo - Studio Legale Bembo  
ing. Jean Pierre Valenti - JPV Consulting & Projects  
arch. Claudio Saibene - Hines  
arch. Fabio Radaelli - Gruppo Industriale Tosoni  
ing. Andrea Biasi - Gruppo Industriale Tosoni  
ing. Aldo Bottini - BMS Progetti

#### 18:30 Case Work

arch. Laura Rocca - Roccatelier Associati

#### 19:00 Conclusioni e Saluto finale

ing. Antonio C. G. Pastore - Presidente di OSMI  
Borsa Immobiliare di Milano

#### 19:15 Aperitivo offerto da ArcelorMittal

Spazio per commenti informali