# Nuove tecnologie dell'acciaio

applicazioni al campo dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile



### **Torino**

8 maggio 2008, 19 maggio 2008, 3 giugno 2008

ore 16.00 – 19.00

Sala Consiglio di Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi n° 24













Dottorato ITAC Innovazione Tecnologica per l'Ambiente Costruite

#### Perché il ciclo dei seminari?

L'iniziativa ha lo scopo di approfondire lo studio sulle nuove tecnologie che caratterizzano le applicazioni dell'acciaio, sia strutturale che architettonico come involucro dalle molteplici forme e caratteristiche materiali.

**DISET** - Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Territoriali del Politecnico di Torino.

Il Dipartimento promuove, coordina, gestisce le attività di ricerca, di formazione e di consulenza sui problemi complessi dell'edilizia e del territorio. Si tratta di ambiti in cui il Dipartimento si è connotato per le particolari capacità maturate nel fare interagire, nella scia della cultura politecnica, la sempre più vasta gamma delle competenze scientifiche e tecnologiche utili nei processi di analisi, progetto, produzione e gestione, nei settori dell'Architettura Tecnica e Produzione Edilizia, del Disegno, Rilievo, Progetto edilizio, architettonico, urbanisticoterritoriale, dell'Estimo e Valutazioni economiche.

#### www.polito.it

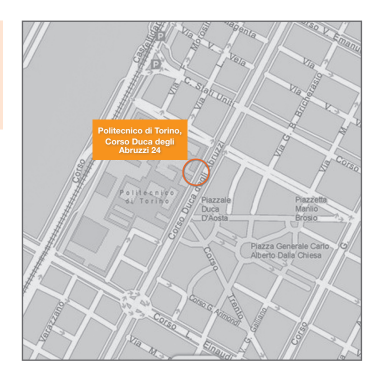
SIAT Nata nel 1866 come Società degli Ingegneri e degli Industriali e divenuta Società degli Ingegneri e degli Architetti nel 1886, in ogni periodo della sua storia la Siat ha partecipato al progresso del sapere tecnico e scientifico. Luogo di discussione e di confronto, diventa punto di riferimento nelle più importanti occasioni di trasformazione urbana.

La Siat ha come scopo sociale la promozione di iniziative culturali nel campo dell'ingegneria e dell'architettura per contribuire allo sviluppo del dialogo tra ingegneri e architetti tramite una continua opera di sensibilizzazione verso il progresso scientifico e culturale. www.siat.torino.it

ArcelorMittal è il primo gruppo siderurgico al mondo, con 320.000 dipendenti in più di 60 paesi ed una capacità produttiva di circa 118 milioni di tonnellate/anno, che rappresenta circa il 10% della produzione mondiale di acciaio. Una presenza industriale in 27 paesi Europei, in Asia, Africa e in America, ovvero in tutti i mercati strategici dell'acciaio, da quelli maturi a quelli emergenti. La società rispetta gli standard più elevati di responsabilità sociale aziendale ed intende pubblicare periodicamente significativi indicatori chiave dello sviluppo sostenibile per agire in accordo a questa ambizione.

BCS (Building & Construction Support) è l'interfaccia del gruppo Arcelor Mittal con i decision maker ed i key-player del mercato della costruzione. Arcelor Mittal si è dotata di un team di esperti pronti a fornire un supporto a progettisti ed architetti, investitori e general contractor, dallo studio di fattibilità alla realizzazione

www.constructalia.com



Sala Consiglio di Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi n°24

#### Come arrivare:

Dalla Stazione di PORTA NUOVA: bus n. 33 e n. 58; Metro stazione Vinzaglio Dalla Stazione di PORTA SUSA: tram n. 10 in direzione Piazzale Caio Mario

La partecipazione è gratuita. Per le iscrizioni si prega di prendere contatto con la segreteria organizzativa specificando i propri dati e il/i seminario/i di interesse.

Ing. Carla Jachino – carla.jachino@polito.it
Ing. Davide Ambrosio – davide.ambrosio@polito.it
Dipartimento DISET
Tel. 011/0905320
Fax 011/0905399
Mobile 333 3795924
Orari di apertura della segreteria dalle 9.00 alle 13.00

## Edifici a grande altezza

#### Programma:

16.00 Interventi introduttivi sul tema

Saluti del Rettore del Politecnico di Torino Prof. Francesco Profumo

"Rapporto forma/struttura nella architettura in acciaio" Prof. Secondino Coppo - DISET

"La nuova cultura tecnologica nella progettazione delle strutture in acciaio"

Ing. Vittorio Neirotti - SIAT

16.35 Le nuove tecnologie produttive ed i nuovi prodotti

"Il progetto delle costruzioni composte acciaio calcestruzzo per gli edifici a grande altezza" Ing. Tommaso Tirelli - Arcelor Mittal e Ing. Mauro Sommavilla - Arcelor Mittal

"Nuovi strumenti per lo sviluppo costruttivo e per la gestione delle costruzioni in acciaio, **Building Integration Modeling**"

Inq. Paolo Odorizzi – Harpaceas

17.00 Presentazione dei casi di studio

Ing. Vittorio Neirotti - SIAT

PRIMO CASO: Il progetto dell'edificio Campari: "Inserimento ambientale ed aspetti funzionali e compositivi"

Arch. Giancarlo Marzorati - Studio Marzorati Architettura

"Aspetti statici e costruttivi di cantiere"

Ing. Emanuele Alborghetti

Secondo caso: "Esperienze di progettazione di edifici a grande altezza: Il caso milanese"

Arch, Daniel Libeskind – Studio Daniel Libeskind

18.15 Considerazioni sulla sostenibilità ambientale Prof. Marco Filippi - ITAC

18.40 Dibattito

19.00 Conclusione

Prof. Secondino Coppo - DISET

## Edifici a grande luce

#### Programma

16.00 Interventi introduttivi sul tema

"L'involucro edilizio: rapporto tra forma e funzione" Prof. Fabrizio Astrua - DISET

"Involucro edilizio: rapporto tra struttura ed architettura" Prof. Vittorio Nascè - SIAT

16.30 Le nuove tecnologie produttive ed i nuovi prodotti

"Soluzioni strutturali in acciaio per liberare lo spazio: travi alveolari per grandi luci" Ing. Mauro Sommavilla – Arcelor Mittal

17.00 Presentazione dei casi di studio

Prof. Vittorio Nascè - SIAT

PRIMO CASO: Il progetto della copertura di grande luce in vetro ed acciaio per la hall dell'hotel Crowne Plaza in Caserta

"Aspetti strutturali, protezione sismica e metodo di costruzione con varo incrementale"

Ing. Gian Carlo Giuliani - Studio Redesco Secondo caso: l'edificio multifunzionale

del Palaisozaki a Torino "Inserimento ambientale ed aspetti funzionali, costruttivi e compositivi"

Arch. Pier Paolo Maggiora – Studio Archa

"Aspetti statici e costruttivi" Inq. Maurizio Teora - Arup Italia

18.20 Considerazioni sulla sostenibilità ambientale Prof. Carlo Caldera - DISET

18.40 Dibattito

19.00 Conclusione

Prof. Fabrizio Astrua – DISET

## Edifici Recuperati

#### Programma

Terzo Seminario

16.00 Interventi introduttivi sul tema

"Potenzialità riconoscibili nel recupero delle strutture in acciaio" Prof. Pier Giovanni Bardelli - DISET

"Rapporto tra struttura ed architettura negli edifici storici recuperati"

Prof. Mauro Sudano - SIAT

16.30 Le nuove tecnologie produttive ed i nuovi prodotti

"Soluzioni in acciaio per involucri: acciai resistenti alla corrosione" Ing. Lara Cappello - ArcelorMittal

16.45 Presentazione dei casi di studio

Prof. Pier Giovanni Bardelli - DISET

Primo caso: Il progetto di recupero dell'edificio Les Brigittines a Bruxelles ed il progetto per il salone ipogeo di Palazzo Carignano

"Aspetti architettonici e costruttivi di cantiere" Arch. Andrea Bruno

Secondo caso: "Esperienze di progettazione nel recupero edilizio" Arch. Simon Fraser - Studio Michael Hopkins

18.10 Considerazioni sulla sostenibilità ambientale Ing. Carlo Ostorero - DISET

18.30 Dibattito

19.00 Conclusione

Prof. Pier Giovanni Bardelli - DISFT