



Convegno

INNOVATIVE DESIGN AND CONSTRUCTION TECHNOLOGIES

Building complex shapes and beyond

6/7 Maggio 2009

Il Dipartimento BEST del Politecnico di Milano organizza una conferenza internazionale dal titolo "**Innovative design and construction technologies – Building complex shapes and beyond**" presso la Facoltà di Architettura e Società. L'evento, che si svolgerà nei giorni **6-7 Maggio 2009**, punta a definire lo "stato dell'arte" inerente i metodi progettuali ed i processi tecnologici più avanzati in architettura, partendo dal punto di vista di tutti gli operatori dai progettisti, agli specialisti, ai produttori sino ai costruttori e alla committenza.

La Commissione Scientifica ha ricevuto più di 100 *abstracts*, provenienti da molti paesi differenti. Sono stati selezionati i lavori più interessanti tra quelli pervenuti, al fine di produrre un'importante pubblicazione cartacea, che sarà disponibile durante i due giorni in cui si svolgerà il convegno.

IDCT09 rappresenta un'ottima occasione per discutere una pluralità di temi attraverso l'analisi critica di progetti, strumenti, tecnologie e materiali con l'obiettivo di individuare le opportunità di innovazione, presenti e future, offerte dall'evoluzione nella costruzione di forme complesse in ambito internazionale al settore delle costruzioni nella sua globalità.

Nel caso in cui desideriate partecipare all'evento, è possibile registrarsi e pagare la quota d'iscrizione presso l'apposito sito internet: www.idct2009.promoest.com

Alla conferenza parteciperanno i seguenti *key speakers*, provenienti da realtà di fama internazionale:

Matias del Campo – SPAN Architects | Wien
Marc Fornes – THEVERYMANY
Arnold Walz - DesignToProduction
Cristiano Ceccato – Zaha Hadid Architects
Nathaniel Stanton - Buro Happold Special Projects | New York
Shrikant Sharma - Buro Happold SMART Group | London
Luca Buzzoni – Arup Italia
Oliver Tessmann – Bollinger & Grohmann Ingenieure
Bruce Frey - Hines
John Nastasi - Product-Architecture Lab, Stevens Institute of Technology / Nastasi Architects
Marthijn Pool - ONL Oosterhuis/Lénard
Christian R Pongratz – Pongratz Perbellini Architects
Erwin van Maaren - Nedcam
Martin Bechthold – Harvard GSD
Christian Florian – Permasteelisa Group

Politecnico di Milano
Dipartimento di Scienza e Tecnologie dell'Ambiente Costruito

Via Bonardi, 3
20133 Milano
Tel. 02 2399 5117
Fax 02 2399 5151
www.polimi.it/best
Partita Iva: 04376620151
Codice fiscale: 80057930150

Mick Eekhout - Octatube
Roberto Verganti – DIG | Politecnico di Milano

Per ulteriori informazioni circa il programma del convegno ed altri dettagli specifici è possibile consultare il sito internet ufficiale www.innovativetechnologies.polimi.it, oppure contattare direttamente gli organizzatori tramite gli indirizzi presenti nella sezione contatti.

Politecnico di Milano
Dipartimento di Scienza e Tecnologie dell'Ambiente Costruito

Via Bonardi, 3
20133 Milano
Tel. 02 2399 5117
Fax 02 2399 5151
www.polimi.it/best
Partita Iva: 04376620151
Codice fiscale: 80057930150