

## CONVEGNO DI INGEGNERIA STRUTTURALE

Ore 10.45

### La moderna progettazione di opere in cls realizzate attraverso un processo industrializzato

Apertura dei lavori

- Presidente Ordine degli Ingegneri di Bologna
- Presidente ASSOBETON  
*Dott. Renzo Arletti*

Relazioni:

- La progettazione di strutture secondo le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni  
*Prof. Ing. Marco Savoia - Università di Bologna*
- Le connessioni tra elementi prefabbricati – Soluzioni progettuali  
*Prof. Ing. Paolo Riva - Università degli Studi di Bergamo*
- L'uso di software avanzati per una moderna progettazione dell'edilizia industrializzata  
*Dott. Ing. Luigi Griggio - CSPfea Este*

Moderatore

- Dott. Ing. Antonella Colombo - ASSOBETON

La partecipazione al convegno è gratuita

## CONVEGNO DI ARCHITETTURA

Ore 13.15

### L'edilizia industrializzata in cls al servizio di un nuovo design

Apertura dei lavori

- Presidente Ordine degli Architetti di Bologna  
*Arch. Alessandro Marata*
- Vicepresidente ASSOBETON  
*Geom. Renzo Bullo*

Relazioni:

- Edilizia industrializzata e progetto di architettura  
*Prof. Arch. Enrico Dassori - Università degli Studi di Genova*
- Edilizia industrializzata e design  
*Arch. Salvatore Re - Salvatore Re Architects*
- L'uso del software per una moderna progettazione architettonica con elementi prefabbricati  
*Dott. Arch. Fabrizio Ferraris e Ing. Carlo Pucci - Harpaceas*

Moderatore

- Sig. Ivan Fiorino de Lettera – City Project

La partecipazione al convegno è gratuita

## CONVEGNO SULLA SOSTENIBILITA'

Ore 15.30

### Edilizia industrializzata in cls come sinonimo di eccellenza, sostenibilità ed efficienza

Apertura dei lavori

- Vicepresidente ASSOBETON  
*Ing. Alberto Truzzi*

Relazioni:

- La certificazione della sostenibilità di un edificio  
*Ing. Lorenzo Orsenigo - ICMQ*
- Lo sviluppo della normativa nell'ambito della sostenibilità  
*Prof. Arch. Maria Chiara Torricelli - Università degli Studi di Firenze*
- Sostenibilità: un valore da tradurre in termini concreti  
*Ing. Gian Luca Baldo - Life Cycle Engineering*

Moderatore

- Dott. Ing. Andrea Dari - IMC

La partecipazione al convegno è gratuita

## MODULO DI ISCRIZIONE

### I 100 VANTAGGI DELL'EDILIZIA INDUSTRIALIZZATA IN CALCESTRUZZO

Si prega di inviare a mezzo fax al numero 02 7490140 o per e-mail [r.delmissier@assobeton.it](mailto:r.delmissier@assobeton.it)

ENTRO IL 23 ottobre 2009

Cognome .....

Nome .....

Ragione sociale .....

Indirizzo .....

Città .....

C.A.P..... Provincia .....

Tel. .... Fax .....

E-mail .....

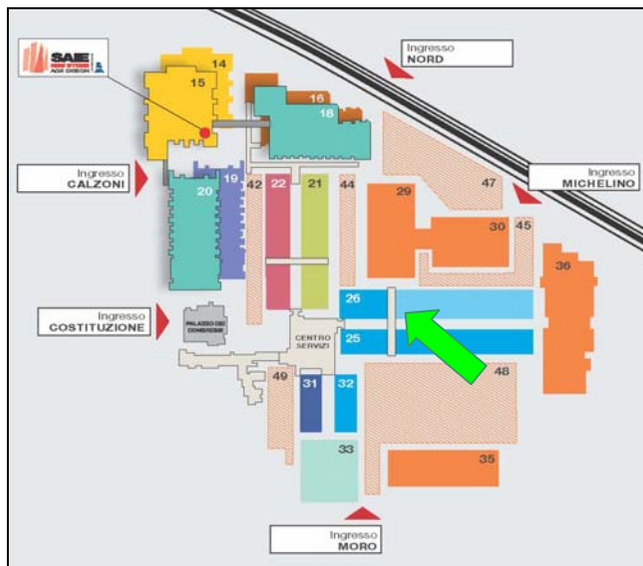
- Convegno di ingegneria strutturale
- Convegno di architettura
- Convegno sulla sostenibilità

Autorizzo gli Enti organizzatori ad inserire i miei dati nei loro archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento a norma dell'art. 13 della Legge 675/96, potrò comunque aver accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo.

Firma .....

## SEDE DEL CONVEGNO

FIERA DI BOLOGNA  
Sala di collegamento tra i padiglioni 25 e 26



La partecipazione al convegno è gratuita

## SEGRETERIA DEL CONVEGNO

ASSOBETON  
Via Giacomo Zanella 36, 20133 Milano  
Tel. 02 70100168 - Fax 02 7490140  
[r.delmissier@assobeton.it](mailto:r.delmissier@assobeton.it)  
[d.galli@assobeton.it](mailto:d.galli@assobeton.it)



con il patrocinio di

**aicap**

Associazione Italiana  
Calcestruzzo Armato e Precompresso

architettibologna



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

e con la collaborazione di



organizza

**I 100 VANTAGGI  
DELL'EDILIZIA INDUSTRIALIZZATA  
IN CALCESTRUZZO**

29 ottobre 2009

Fiera di Bologna  
Sala di collegamento tra i padiglioni 25 e 26