

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

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:

- La residenza alle soglie del terzo millennio tra metafora intimistica ed utopia tecnologica
Prof. Arch. Enrico Dassori - Università degli Studi di Genova
- Edilizia industrializzata e design
Arch. Aldo Cingolani - Giugiaro Architettura
- L'uso del software per una moderna progettazione architettonica con elementi prefabbricati

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:

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

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

ENTRO IL 23 ottobre 2009

Cognome

Nome

Ragione sociale

Indirizzo

Città

C.A.P..... Provincia

Tel. Fax

E-mail

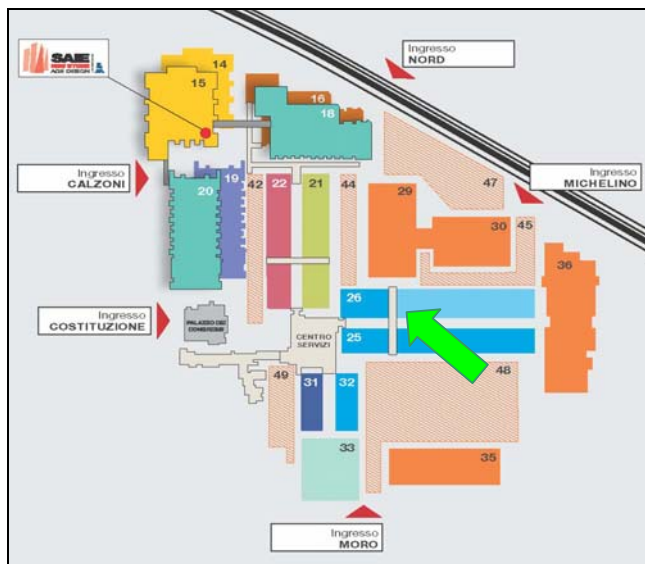
- Convegno di ingegneria strutturale
- Convegno di architettura
- Convegno sulla sostenibilità

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
d.galli@assobeton.it



ASSOBETON

per



Federbeton

con il patrocinio di

aicap

Associazione Italiana
Calcestruzzo Armato e Precompresso

architettibologna



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bologna



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