

## ISCRIZIONE

Non è prevista una quota di iscrizione ai lavori della Giornata.

Per partecipare è indispensabile inviare alla Segreteria C.T.E il modulo di iscrizione debitamente compilato entro il 29 Gennaio 2010, via:

- fax al numero 02 73 800 73
- o posta elettronica all'indirizzo [info@cte-mi.it](mailto:info@cte-mi.it)

**A fronte dell'iscrizione sarà comunicato dalla Segreteria C.T.E. tramite posta elettronica un numero di codice che consentirà di acquisire gratuitamente il biglietto di ingresso agli spazi fieristici.**

Sarà consegnata ai partecipanti la letteratura tecnica delle aziende sostenitrici della Giornata di studio.

In sede di Made Expo potranno essere rinnovate direttamente presso la Segreteria C.T.E. le quote associative 2010 .

Ne riportiamo l'ammontare:

- Individuali 100 €, 70 €, se versati prima del 28.02
- Collettivi 500 €, 400 €, se versati prima del 28.02
- Sostenitori 1.000 €, banner in omaggio nel sito C.T.E., se versati prima del 28.02

*Le iscrizioni saranno accettate in ordine temporale di arrivo presso la Segreteria C.T.E. e sino a capienza della sala.*

C.T.E.: COLLEGIO DEI TECNICI  
DELLA INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA  
Via Giacomo Zanella, 36 – 20133 Milano  
telefono 02 71 38 80 fax 02 73 800 73  
[info@cte-mi.it](mailto:info@cte-mi.it) [www.cte-mi.it](http://www.cte-mi.it)

  
**COLLEGIO DEI TECNICI DELLA  
INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA**

In collaborazione con



Con il patrocinio di

ASSOPREM  
ATE  
ATECAP  
CIS-E  
FEDERBETON  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO

GIORNATA DI STUDIO C.T.E.  
**CALCESTRUZZI AD ALTE  
PRESTAZIONI  
PER TUTTI I CANTIERI**

Indicazioni operative  
per Progettisti e Direttori Lavori

MADE Expo, Giovedì 4 Febbraio 2010

con il contributo di

**Calcestruzzi**



Sede del Convegno  
Forum della Tecnica delle Costruzioni  
Area Forum - Sala A  
Milano Fiera Rho – Pero

## PRESENTAZIONE

E' ormai usuale sentir parlare di calcestruzzi con prestazioni particolari, vuoi rispetto alla resistenza (Rck) che alla lavorabilità (SCC, etc) che ad altre proprietà ma, nei cantieri di tutti i giorni, tali calcestruzzi sono ancora visti come estranei. Come se fossero materiali per situazioni particolarissime.

Ed invece, questi prodotti possono essere ormai adottati virtualmente in tutti i cantieri, poiché la tecnologia necessaria è disponibile pressochè dovunque.

Questa giornata di studio vuole appunto far familiarizzare il Professionista con questi prodotti: come si "pensano", come si progettano, dove e come si ordinano, come si applicano, come si controllano, quanto costano, che vantaggi danno, quali problemi comportano e quali nuove soluzioni rendono disponibili.

Una giornata di studio applicativa, dunque. Non sui massimi sistemi ma sulle soluzioni concrete, disponibili per la nostra progettazione di tutti i giorni.

## PROGRAMMA

- 14:00 *Apertura segreteria e registrazione*
- 14:20 *Introduzione e presentazione CTE*  
**Giovanni PLIZZARI**, Presidente CTE
- 14:40 *Presentazione del Convegno, dei Relatori e coordinamento*  
**Anna Ornella SCARPA**, professionista
- 14:50 *L'SCC per una nuova Architettura*  
**Giuseppe MARCHESE**, Calcestruzzi
- 15:10 *Tecnologie di Produzione e tecniche di controllo*  
**Uriel CINTI**, Holcim
- 15:30 *Progettazione, DL e Collaudo nei cantieri con cls ad alte prestazioni*  
**Danilo CAMPAGNA**, MSC
- 15:50 *Il ruolo della cassaforma nell'impiego dei cls ad alte prestazioni*  
**Massimo MAFFEZZOLI**, Doka
- 16:10 *Ordine, trasporto e consegna: le fasi critiche per qualsiasi cantiere*  
**Gianfranco ALBANI**, Progetto Concrete
- 16:30 *Le prestazioni dei Pilastrì Cerchiati Misti con calcestruzzi ad alto Rck*  
**Livio IZZO**, CSP Prefabbricati
- 16:50 *L'esperienza dell'Altra Sede Regione Lombardia*  
**Guglielmo FARIELLO**, Consorzio Torre
- 17:10 *Bilancio Costi/Benefici: i nuovi scenari*  
**Franco MOLA**, ECSD
- 17:30 *Interventi e domande*
- 18.00 *Fine lavori*

MODULO DI ISCRIZIONE ALLA  
GIORNATA DI STUDIO C.T.E.

### CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI PER TUTTI I CANTIERI

Indicazioni operative  
per Progettisti e Direttori Lavori

MADE Expo, Giovedì 4 Febbraio 2010

Inviare entro il 29.01.2010 a C.T.E.  
tramite fax (02 73 800 73)  
o posta elettronica ([info@cte-mi.it](mailto:info@cte-mi.it))

*Si prega di scrivere in stampatello*

Cognome .....

Nome .....

Socio C.T.E. o Ordine Ingegneri  Altro

Ragione sociale .....

Via ..... n° .....

C.A.P. .... Città .....prov. ....

tel. 0..... fax 0.....

cellulare .....

e-mail personale .....

Autorizzazione ai sensi della Legge 196/2003

Firma..... Data.....