

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

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 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 *Progettazione, DL e Collaudo nei cantieri con cls ad alte prestazioni*
Danilo CAMPAGNA, MSC
- 15:30 *Tecnologie di Produzione e tecniche di controllo:*
Uriel CINTI, Holcim
- 15:50 *Le prestazioni dei Pilastrati Cerchiati Misti con calcestruzzi ad alto Rck:*
Livio IZZO, CSP Prefabbricati
- 16:10 *Il ruolo della cassaforma nell'impiego dei cls ad alte prestazioni:*
Massimo MAFFEZZOLI, Doka
- 16:30 *Ordine, Trasporto e consegna: le fasi critiche per qualsiasi cantiere:*
Gianfranco ALBANI, Progetto Concrete
- 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)

Si prega di scrivere in stampatello

Cognome

Nome

Socio C.T.E. o Ordine Ingegneri Altro

Ragione sociale

Via n°

C.A.P. Cittàprov.

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

cellulare

e-mail personale

Autorizzazione ai sensi della Legge 196/2003

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