

Barzana, Gennaio 2008

Con la presente abbiamo il piacere di invitarla al

Convegno ENCO – TECNOCHEM

“CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI CON L’AVVENTO DELLE NUOVE NORME TECNICHE PER LE STRUTTURE IN C.A.”

che si terrà sabato 09 Febbraio 2008 presso la Fiera MADE EXPO di Milano, di cui alleghiamo la locandina.

Le chiediamo, se interessato a partecipare, di inviare la scheda di iscrizione compilata in ogni sua parte per consentirci di preparare il materiale didattico.

Restiamo in attesa di Sua gradita conferma e con l’occasione porgiamo

Cordiali saluti

Da inviare via fax ad Enco oppure a Tecnochem

Titolo:									
<input type="checkbox"/>	Architetto	<input type="checkbox"/>	Geometra	<input type="checkbox"/>	Ingegnere	<input type="checkbox"/>	Dott.	<input type="checkbox"/>	Altro
Nome _____					Cognome _____				
Società / Ente _____									
Indirizzo _____									
Cap _____			Città _____				Prov. _____		
Tel _____			Fax _____			Cell. _____			
E-mail _____									
SI PREGA DI SCRIVERE IN STAMPATELLO									
<small>Ai sensi del Dlgs. 196/2003 autorizzo il trattamento dei miei dati personali per successive comunicazioni di carattere commerciale da parte della Enco S.r.l. e della Tecnochem Italiana S.p.A.</small>									
Firma _____									

ENCO – Engineering Concrete Srl

Via delle Industrie 18/20 - 31050 Ponzano Veneto (TV) Tel.

+39 0422 96.37.71 – Fax +39 0422 96.32.37

www.encosrl.it e-mail: info@encosrl.it

TECNOCHEM ITALIANA SpA

Via Sorte, 2/4 - 24030 Barzana (BG)

Tel. +39 035 55.48.11 – Fax +39 035 55.48.16

www.tecnochem.it e-mail: info@tecnochem.it

MADE EXPO 2008

SALA MARTINI - Piano Ammezzato Centro Servizi / Centro Congressi " Stella Polare"

in metropolitana: Fiera Milano Rho - Ingresso Porta Est
in auto: Strada Statale del Sempione, 28 - Fiera Milano Rho - Porta Sud
9 Febbraio 2008 ore 9.30-13.00

Convegno ENCO - TECNOCHEM

CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI CON L'AVVENTO DELLE NUOVE NORME TECNICHE PER LE STRUTTURE IN C.A.

Il DM del 14 Settembre 2005 sulle Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC), con le norme collegate UNI EN 206-1 ed UNI 11104, e l'ordinanza 3274 sulla riclassificazione sismica del territorio italiano, richiedono modelli di gestione del progetto e del cantiere basati sulle innovazioni dei materiali e delle loro applicazioni nelle strutture in C.A. Inoltre le recenti Linee Guida CNR-DT 204-2006 consentono la progettazione di strutture con calcestruzzi fibro-rinforzati ad elevatissime prestazioni.

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- 9.30 – 10.00 Registrazione al Convegno
- 10.00 – 10.15 Ing. Silvia Collepari (ENCO)
Dal progetto al collaudo: novità secondo le NTC
- 10.15 – 10.30 Prof. Mario Collepari (ENCO)
Prescrizioni di capitolato per le strutture in c.a. in accordo alle NTC
- 10.30 – 10.55 Ing. Roberto Troli (ENCO)
Calcestruzzi ad alta resistenza di tipo auto-compattante, auto-stagionante ed a ritiro compensato
- 10.55 – 11.10 Ing. Francesca Simonelli (ENCO)
Metodi distruttivi e non distruttivi per la verifica della sicurezza dell'opera
- 11.10 – 11.30 Ing. Laura Maisto (TECNOCHEM)
Prodotti e tecnologie per calcestruzzi innovativi. Calcestruzzi ad elevate prestazioni, con Rck superiore a 85 MPa
- 11.30 – 11.50 Ing. Giovanni Martinola (POLITECNICO DI ZURIGO)
Mix Design di calcestruzzi ad alta energia di frattura per la duttilità e per l'integrità strutturale delle costruzioni
- 11.50 - 12.10 Ing. Giacomo Iannis (TECNOCHEM)
Proiezioni progettuali ed applicative nell'adeguamento sismico delle strutture
- 12.10 – 12.45 Prof. Alberto Meda (UNIVERSITÀ DI BERGAMO)
Rinforzo di strutture in c.a. con formulati fibro-rinforzati ad elevatissime prestazioni. Calcolo secondo CNR-DT 204/2006. Riparazioni dopo incendio
- 12.45 – 13.00 Dibattito

Il convegno è GRATUITO. La distribuzione delle relazioni e del software è assicurata solo a chi conferma la partecipazione al convegno entro il 6 Febbraio 2008.

ENCO – Engineering Concrete Srl

Via delle Industrie 18/20 - 31050 Ponzano Veneto (TV) Tel.
+39 0422 96.37.71 – Fax +39 0422 96.32.37
www.encosrl.it e-mail: info@encosrl.it

TECNOCHEM ITALIANA SpA

Via Sorte, 2/4 - 24030 Barzana (BG)
Tel. +39 035 55.48.11 – Fax +39 035 55.48.16
www.tecnochem.it e-mail: info@tecnochem.it