

Ponzano Veneto, Marzo 2008

Con la presente abbiamo il piacere di invitarLa al

Convegno ENCO
Nuove Norme Tecniche per le costruzioni in c.a.
(D.M. 14 Gennaio 2008)

Calcestruzzi innovativi ad alta resistenza
e senza ritiro

che si terrà:

- **venerdì 11 Aprile 2008** presso l'Hotel Sheraton di Padova - Corso Argentina 5 (Uscita autostr. PD EST) - Tel. 049/89 98 299
- **venerdì 16 Maggio 2008** presso la Sala Conferenze della Enco Srl in Via delle Industrie 18/20 - 31050 Ponzano Veneto (TV) - Tel. 0422/ 96 37 71

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

Titolo: Architetto Geometra Ingegnere Dott. Altro

Nome _____ **Cognome** _____

Società / Ente _____

Indirizzo _____

Cap _____ **Città** _____ **Prov.** _____

E-mail _____

SI PREGA DI SCRIVERE IN MAIUSCOLO

Padova, 11 Aprile 2008

Ponzano, 16 Maggio 2008

Autorizzo la Enco Srl a utilizzare questi dati per l'invio di aggiornamenti periodici
(Dichiarazione ai sensi della Legge 196/2003)

Firma _____

CONVEGNO SU :

Nuove Norme Tecniche per le costruzioni in c.a. (D.M. 14 gennaio 2008)

Calcestruzzi innovativi ad alta resistenza e senza ritiro

11 Aprile 2008 - Padova Hotel Sheraton

oppure

16 Maggio 2008 - Sala Conferenze Enco

Il DM del 14 Gennaio 2008

sulle *Norme Tecniche per le Costruzioni* (NTC) richiede modelli di gestione del progetto e del cantiere basati su:

- i materiali tradizionali e quelli innovativi;
- le loro applicazioni nelle strutture in C.A. e C.A.P.

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

15.00 - 15.30	Registrazione al Convegno e distribuzione della documentazione
15.30 - 16.00	Ing. Silvia Collepari (ENCO) <i>Dal progetto al collaudo: novità secondo le NTC</i>
16.00 - 16.30	Prof. Mario Collepari (ENCO) <i>Prescrizioni di capitolato per le strutture in c.a. e c.a.p. in accordo alle NTC</i>
16.30 - 17.00	Ing. Francesca Simonelli (ENCO) <i>Metodi distruttivi e non distruttivi per la verifica della sicurezza secondo le NTC</i>
17.00 - 17.30	Ing. Roberto Troli (ENCO) <i>Calcestruzzi ad alta resistenza (55-85 MPa) secondo le NTC</i>
17.30 - 18.00	Dibattito: domande e risposte

Il convegno è GRATUITO. La distribuzione delle relazioni e del software è assicurata se l'iscrizione al Convegno avviene una settimana prima della data del Convegno.

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