

Settembre 2007

Con la presente abbiamo il piacere di invitarla al

Convegno ENCO – TECNOCHEM
“TECNOLOGIE DI AVANGUARDIA PER IL RESTAURO
E L’ADEGUAMENTO SISMICO DELLE STRUTTURE IN C.A.”

che si terrà Sabato 27 ottobre 2007 presso la manifestazione fieristica SAIE07- Palazzo Congressi P.zza Costituzione, 5c - Bologna – SALA ITALIA di cui allego 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. _____
E-mail _____				
<small>SI PREGA DI SCRIVERE IN MAIUSCOLO</small>				
<small>Al Sensi del D.lgs 196/03, 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

SAIE '07
SALA ITALIA - Palazzo Congressi
P.zza Costituzione, 5c - Bologna
27 Ottobre 2007 ore 9.30

Convegno ENCO – TECNOCHEM
“TECNOLOGIE DI AVANGUARDIA PER IL RESTAURO
E L’ADEGUAMENTO SISMICO DELLE STRUTTURE IN C.A.”

La durabilità delle strutture in c.a. RESTAURATE (in accordo alla norma europea EN 206-1, al DM del 14 Settembre 2005, ed all’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.

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

- 9.30 – 10.00 Registrazione al seminario
- 10.00 – 10.20 Prof. Mario Collepari (ENCO)
Introduzione al tema del convegno
- 10.20 – 10.40 Ing. Silvia Collepari (ENCO)
Cause di degrado nelle strutture in C.A.
- 10.40 – 11.00 Ing. Francesca Simonelli (ENCO)
Diagnosi del degrado delle opere in C.A.
- 11.00 – 11.20 Ing. Roberto Troli (ENCO)
Metodi di restauro delle strutture in C.A.
- 11.20 – 11.40 Ing. Laura Maisto (TECNOCHEM)
Prodotti e tecnologie innovativi
- 11.40 – 12.00 Ing. Giovanni Martinola (POLITECNICO DI ZURIGO)
La duttilità per l’integrità strutturale delle costruzioni
- 12.00 - 12.20 Ing. Giacomo Iannis (TECNOCHEM)
Proiezioni progettuali ed applicative di innovative tecnologie (HFE-tec⁰ / REFOR-tec⁰) nell’adeguamento sismico di edifici e strutture
- 12.20 – 12.40 Prof. Alberto Meda (UNIVERSITÀ DI BERGAMO)
Rinforzo di strutture in c.a. con formulati fibro-rinforzati ad elevatissime prestazioni
- 12.40 – 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 24 Ottobre.

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.tecnocem.it e-mail: info@tecnocem.it