

Barzana, Gennaio 2008

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 **venerdì 22 Febbraio 2008** presso il Centro Congressi Fiera Bolzano / Four Points Sheraton – **Sala Tiefenbrunner** – FIERA BOLZANO SPA – MESSE BOZEN AG
Piazza Fiera 1 – Messeplatz 1 – 39100 Bolzano – Bozen.

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>Ai 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

VIATEC 08

Convegno ENCO – TECNOCHEM

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

Bolzano, 22 Febbraio 2008

Centro Congressi Fiera Bolzano/Four Points Sheraton

Sala Tiefenbrunner

FIERA BOLZANO SPA - MESSE BOZEN AG

Piazza Fiera 1 - Messeplatz 1

39100 Bolzano – Bozen

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 Collepardi (ENCO)
Introduzione al tema del convegno
- 10.20 – 10.40 Ing. Silvia Collepardi (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 – 11.35 Ing. Laura Maisto (TECNOCHEM)
Prodotti e tecnologie innovativi
- 11.35 – 11.50 Ing. Giovanni Martinola (POLITECNICO DI ZURIGO)
La duttilità per l’integrità strutturale delle costruzioni
- 11.50 – 12.05 Ing. Carlo Costa (Direttore Tecnico di AUTOBRENNERO SPA)
Esperienze progettuali ed applicative di calcestruzzi duttili
- 12.05 - 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 19 Febbraio

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