

Fiera Milano
MADE EXPO 2012

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

20 Ottobre 2012 ore 9.15-12.15

Convegno ENCO – TECNOCHEM

"DAL PROGETTO AL CANTIERE: RINFORZI STRUTTURALI ED ADEGUAMENTI PRE E POST SISMA CON MICROCALCESTRUZZI DUTILI AD ELEVATISSIME PRESTAZIONI"

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- 9.15-9.45 *Registrazione al Convegno e distribuzione del materiale didattico*
- 9.45-10.00 Prof. Mario Collepari (ENCO SRL):
Introduzione al seminario
- 10.00-10.30 Ing. Stefano Maringoni (TECNOCHEM ITALIANA SPA):
Rinforzo strutturale, adeguamento sismico, resistenza al fuoco con REFOR-tec®: evidenze prestazionali, sperimentali ed applicative
- 10.30-11.00 Ing. Francesca Simonelli (ENCO SRL):
La prima sperimentazione prestazionale di REFOR-tec® su pilastri e nodi in grandezza reale seguita dalle applicazioni per rinforzo strutturale ed adeguamento sismico in una scuola in provincia di Roma
- 11.00-11.30 Ing. Laura Maisto (TECNOCHEM ITALIANA SPA)
Applicazioni del REFOR-tec® nel rinforzo strutturale ed adeguamento sismico di strutture danneggiate dal sisma in Abruzzo. Altri progetti ed applicazioni di spicco per rinforzi strutturali "pre sisma"
- 11.30-12.00 Prof. Alberto Meda (UNIVERSITA' DI TOR VERGATA-ROMA):
Prestazioni meccaniche di strutture danneggiate riparate con REFOR-tec®. Modellazioni e Sperimentazioni
- 12.00-12.15 *Dibattito: domande, risposte, osservazioni, commenti*

Il convegno è GRATUITO. La distribuzione delle relazioni e del software è assicurata solo a chi conferma la partecipazione al convegno entro il 15 Ottobre 2012

Barzana, Settembre 2012

Con la presente abbiamo il piacere di invitarLa al

Convegno ENCO – TECNOCHEM

“DAL PROGETTO AL CANTIERE: RINFORZI STRUTTURALI ED ADEGUAMENTI PRE E POST SISMA CON MICROCALCESTRUZZI DUTILI AD ELEVATISSIME PRESTAZIONI”

che si terrà sabato **20 Ottobre 2012** presso la manifestazione fieristica **MADE EXPO 2012 - SALA MARTINI** – Primo Piano / Piano Ammezzato - Centro Servizi / Centro Congressi “Stella Polare”, di cui alleghiamo 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