

21 Febbraio 2013

Ore 15.30-19.00

Presso

**Università degli Studi di Bergamo
Facoltà di Ingegneria - Sede di Dalmine
Via Pasubio, 3 - 24044 Dalmine
AULA MAGNA – Edificio C**

Seminario Tecnico dal titolo:

**“Dal Progetto al Cantiere:
RINFORZI STRUTTURALI ED ADEGUAMENTI PRE
E POST SISMA CON MICROCALCESTRUZZI
DUTILI AD ALTISSIME PRESTAZIONI”**

- 15.30-16.00 **Registrazione e distribuzione della documentazione tecnica**
- 16.00-16.10 **Introduzione**
PROF. PAOLO RIVA – PRESIDE FACOLTÀ INGEGNERIA, UNIVERSITÀ DI BERGAMO
- 16.10-16.30 Tappe fondamentali della ricerca e sviluppo di Tecnochem Italiana nel campo dei microcalcestruzzi duttili ad altissime prestazioni
DARIO ROSIGNOLI – PRESIDENTE TECNOCHEM ITALIANA SPA
- 16.30-17.00 Rinforzo strutturale, adeguamento sismico, resistenza al fuoco con **REFOR-tec**[®]: evidenze prestazionali ed applicative su pilastri, travi e nodi
ING. STEFANO MARINGONI – TECNOCHEM ITALIANA SPA
- 17.00-17.30 Applicazioni del **REFOR-tec**[®] nel rinforzo strutturale ed adeguamento sismico di solai. Sistemi “**HFE-tec murature**” per il rinforzo ed adeguamento sismico di murature
ING. GIACOMO IANNIS – TECNOCHEM ITALIANA SPA
- 17.30-18.00 Ricerche sperimentali per l’impiego di **REFOR-tec**[®] nel rinforzo strutturale
PROF. PAOLO RIVA – PRESIDE FACOLTÀ INGEGNERIA, UNIVERSITÀ DI BERGAMO
- 18.00-18.15 Progetto STRULISA - **Structure Life Saver**
Ricerche sperimentali per l’impiego di **REFOR-tec**[®] - **MuCis**[®] per il ripristino e la durabilità strutturale su C.A. con armature corrose.
ING. SERENA MOSTOSI – TECNOCHEM ITALIANA SPA
- 18.15-18.30 Conclusione del convegno e dibattito
- 18.30-19.00 Aperitivo

Il convegno è GRATUITO. La distribuzione della documentazione tecnica è assicurata solo a chi conferma la partecipazione al convegno

TECNOCHEM ITALIANA S.p.A.

Via Sorte, 2/4 - 24030 Barzana (BG) Tel. 035 55.48.11 – Fax 035 55.48.16

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

SCHEDA DI ADESIONE

**“Dal Progetto al Cantiere:
RINFORZI STRUTTURALI ED ADEGUAMENTI PRE
E POST SISMA CON MICROCALCESTRUZZI
DUTILI AD ALTISSIME PRESTAZIONI”**

21 Febbraio 2013

Ore 15.30-19.00

Presso

**Università degli Studi di Bergamo
Facoltà di Ingegneria - Sede di Dalmine
Via Pasubio, 3 - 24044 Dalmine
AULA MAGNA – Edificio C**

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 di Tecnochem Italiana S.p.A.</small>					
Firma	_____				

Da inviare via mail o fax :

e-mail: info@tecnochem.it – Fax 035 55.48.16

TECNOCHEM ITALIANA S.p.A.

Via Sorte, 2/4 - 24030 Barzana (BG) Tel. 035 55.48.11 – Fax 035 55.48.16

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