

**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**<sup>®</sup>: evidenze prestazionali ed applicative su pilastri, travi e nodi  
*ING. STEFANO MARINGONI – TECNOCHEM ITALIANA SPA*
- 17.00-17.30 Applicazioni del **REFOR-tec**<sup>®</sup> 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**<sup>®</sup> 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**<sup>®</sup> - **MuCis**<sup>®</sup> 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](mailto:info@tecnochem.it) - [www.tecnochem.it](http://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](mailto: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](mailto:info@tecnochem.it) - [www.tecnochem.it](http://www.tecnochem.it)