

**Cruiser Hotel & Centro Congressi  
Viale Trieste, 281 – 61121 Pesaro  
Sala Sant'Elmo**

**PESARO  
16 Maggio 2014  
Ore 15.00-18.30**

## **MALTE STRUTTURALI PER IL RIPRISTINO, IL RINFORZO E L'ADEGUAMENTO SISMICO DI STRUTTURE IN C.A. E MURATURA**

### **PROGRAMMA**

- 15.00-15.30 *Distribuzione della documentazione cartacea ed introduzione*
- 15.30-15.45 Dal 1978 ad oggi in breve: Strutture in Cls Speciali. Ripristini e Rinforzi Strutturali su importanti infrastrutture. Tecnologie Innovative. Durabilità  
**Dario Rosignoli / Roberto Rosignoli – Tecnochem Italiana SpA**
- 15.45-16.45 **RINFORZO STRUTTURALE, ADEGUAMENTO SISMICO, RESISTENZA AL FUOCO CON REFOR-tec®. EVIDENZE PRESTAZIONALI ED APPLICATIVE SU PILASTRI, TRAVI, NODI E SOLAI. SISTEMA "HFE-tec® MURATURE"**  
- Confronto prestazioni fisico meccaniche tra UHPFRCC e CLS  
- Applicazioni tipiche per il rinforzo strutturale e l'adeguamento sismico di strutture  
- Comportamento al fuoco di strutture rinforzate con REFOR-tec®  
- Confronti economici con altre tecniche di rinforzo  
- Intonaci armati a basso spessore per il rinforzo di murature  
**Ing. G. Iannis/ Ing. S. Maringoni – Tecnochem Italiana SpA**
- 16.45-17.45 **ESEMPI APPLICATIVI DEL CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO NEL RINFORZO STRUTTURALE**  
- Calcestruzzi fibrorinforzati per solette da ponte  
- Calcestruzzi fibrorinforzati per la realizzazione di cordoli per barriere antirumore  
- Calcestruzzi fibrorinforzati ad elevate prestazioni per il rinforzo strutturale ed adeguamento sismico.  
**Ing. F. Simonelli - Assegnista Università Roma 2, Tor Vergata**
- 17.45-18.15 **SISTEMI HFE-tec® PER IL RINFORZO STRUTTURALE E L'ADEGUAMENTO SISMICO DI EDIFICI IN MURATURA**  
- Prove sperimentali di compressione diagonale su muratura con malte strutturali a base cementizia  
- Prove sperimentali di compressione diagonale su muratura con malte strutturali alleggerite a base pozzolanica  
- Esempi applicativi  
**Ing. L. Maisto - Tecnochem Italiana SpA**
- 18.15-18.30 *Conclusione del convegno e dibattito*



**MODULO D'ISCRIZIONE**

**Cruiser Hotel & Centro Congressi  
Viale Trieste, 281 – 61121 Pesaro  
Sala Sant'Elmo**

**16 Maggio 2014  
Ore 15.00-18.30**

**MALTE STRUTTURALI PER IL RIPRISTINO,  
IL RINFORZO E L'ADEGUAMENTO SISMICO DI  
STRUTTURE IN C.A. E MURATURA**

Le chiediamo, se interessato a partecipare, di inviare la scheda di iscrizione compilata in ogni sua parte **entro martedì 13 maggio 2014** per consentirci di preparare il materiale didattico.

Titolo:	<input type="checkbox"/> Ingegnere	
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