

Per info rivolgersi alla Segreteria
A.I.C.O.:

Ing. Cristina GENTILINI

Tel. 349-7307453

cristina.gentilini@unibo.it

www.aico-compositi.it

Arch. Daniela BUFO

Tel. 335-8282499

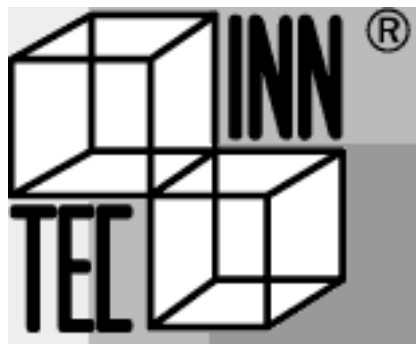
tesoreria@aico-compositi.it

www.aico-compositi.it

Si ringraziano:



TECHNICAL GLOBAL SERVICES



PROMUOVE UN INCONTRO SUL
TEMA

**“Sisma in Abruzzo:
innovazioni e
proposte per la
ricostruzione”**

SALONE DEL RESTAURO 2011
Salone dell'Arte del Restauro e
della Conservazione dei Beni
Culturali e Ambientali

Ferrarafiere

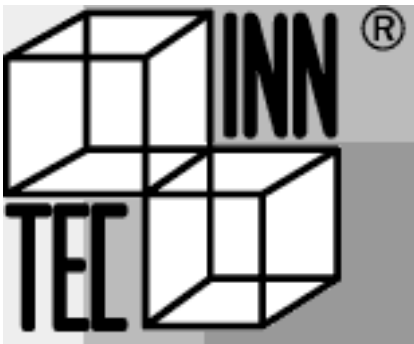
Ferrara, 31 marzo 2011

SALA MARFISA

ore 14.30-18.30



TECHNICAL GLOBAL SERVICES



Programma

14.30-14.40

Saluti e apertura

Prof. Angelo DI TOMMASO

Università di Bologna

Presidente A.I.CO.

14.40-14.50

Presentazione iniziativa Ceramicanda TG

Architettura (850 di Sky)

Arch. Amanda MASELLI

Architetto

14.50-15.10

Tecniche di ricostruzione tradizionali e innovative

Prof. Antonio BORRI

Università di Perugia

15.10-15.30

Criteri per la ricostruzione dei beni architettonici crollati

Prof. Carlo BLASI

Università di Parma

15.30-15.50

Strutture in composito ad ausilio e protezione di ruderi

Prof. Salvatore RUSSO

Università IUAV di Venezia

15.50-16.10

Scenari del post-terremoto

Prof. Dante GALEOTA

Università de L'Aquila

16.10-16.30

Materiali innovativi per il consolidamento

Ing. Paolo CASADEI

FIDIA

16.30-16.50

I materiali compositi nella riqualificazione strutturale ed antisismica: ricerca, modellazione, tecnologie, interventi

Ing. Giorgio GIACOMIN

G&P Intech s.r.l.

16.50-17.10

Progetti di rinforzo e realizzazioni

Ing. Giancarlo CELESTINI

TEC.INN. s.r.l.

17.10-17.30

Betontex: una linea completa di materiali compositi (FRP) per applicazioni in edilizia: nuovi sviluppi nei materiali e nelle tecnologie

Prof. Lino CREDALI - Ing. Gianluca USSIA

Ardea Progetti e Sistemi s.r.l.

17.30-17.50

Soluzioni costruttive per il rinforzo con FRP di strutture in muratura e legno

Ing. Enrico DI DONATO

Fischer s.r.l.

17.50-18.10

Rinforzi strutturali a base cementizia per l'edilizia storica: compatibilità, durabilità e applicazioni

Dott. Giovanni MANTEGAZZA

Ruredil s.p.a.

18.10-18.30

Discussione finale e chiusura

Prof. Angelo DI TOMMASO