

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

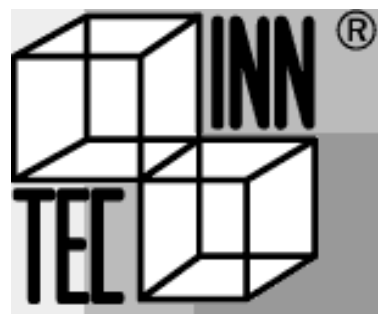
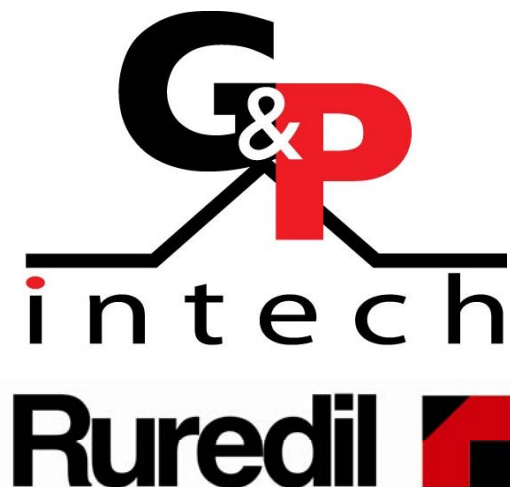
Ing. Cristina GENTILINI
Tel. 349-7307453
cristina.gentilini@unibo.it
www.aico-compositi.it

Arch. Daniela BUFO
Tel. 335-8282499
tesoreria@aico-compositi.it
www.aico-compositi.it

Si ringraziano:



TECHNICAL GLOBAL SERVICES



PROMUOVE UN SEMINARIO SUL
TEMA

**Materiali appropriati
per il rinforzo delle
costruzioni storiche:
fibre, matrici e
nanotecnologie**

SALONE DEL RESTAURO 2012
Salone dell'Arte del Restauro e
della Conservazione dei Beni
Culturali e Ambientali

Ferrarafiere

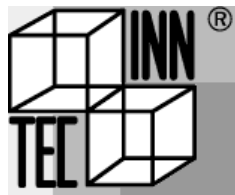
Ferrara, 29 marzo 2012

SALA MARFISA

ore 14.30-18.30



TECHNICAL GLOBAL SERVICES



Programma

Dalle 14.30
REGISTRAZIONE

14.40-14.50
Saluti e apertura
Prof. Angelo DI TOMMASO
Università di Bologna
Presidente AICO

14.50-15.10
Rinforzo delle costruzioni storiche con
materiali compositi
Prof. Antonio BORRI
Università di Perugia
Vice Presidente AICO

15.10-15.30
Analisi strutturale finalizzata alla diagnosi
e progettazione dell'intervento con
compositi
Ing. Alessandra BAZZARIN
CDM DOLMEN E OMNIA IS s.r.l.

15.30-15.50
Tecnologie di rinforzo delle strutture con
sistemi FRP,FRCM,SRG. Sperimentazioni
ed applicazioni
Ing. Giorgio GIACOMIN
Ing. Carlo PERINELLI
G&P Intech s.r.l.

15.50-16.10
Microcalcestruzzi nanotecnologici nel
recupero e rinforzo di strutture storiche
Dott. Paolo SIMEONE
TECNOCHEM s.p.a.

16.10-16.30
Il rinforzo e la messa in sicurezza
strutturale con FRP. L'Aquila: alcuni
esempi
Ing. Giancarlo CELESTINI
TEC.INN. s.r.l.

16.30-16.50
Leganti inorganici dei sistemi FRCM per
l'edilizia storica: miglioramento delle
proprietà adesive mediante nano-materiali
Dott. Giovanni MANTEGAZZA
Ruredil s.p.a.

16.50-17.10
Attività di diagnosi, controllo e
monitoraggio strutturale nell'edilizia
storico-monumentale: recenti sviluppi e
casi di studio
Ing. Antonio BRANCACCIO
SGM s.r.l.

17.10-17.30
Materiali compositi in fibra di acciaio,
basalto, lino e canapa con matrici
organiche ed inorganiche per il
consolidamento e il restauro dell'edilizia
storico-artistica-monumentale
Ing. Paolo CASADEI
FIDIA s.r.l.

17.30-17.50
Rinforzi in composito per edilizia –
Betontex IPN: sviluppo e sperimentazione
Ing. Gianluca USSIA
Prof. Lino CREDALI
Ardea Progetti e Sistemi s.r.l.

17.50-18.30
Discussione finale e chiusura
Prof. Angelo DI TOMMASO