

Per info rivolgersi a:

Ing. Cristina GENTILINI

Tel. 349-7307453

cristina.gentilini@unibo.it

Arch. Daniela BUFO

Tel. 347-7671787

tesoreria@aico-compositi.it

Segreteria Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo

Tel. 0861 247688

segreteria@ingte.it

Si ringraziano gli sponsor:



TECHNICAL GLOBAL SERVICES



in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Teramo

promuove una

GIORNATA DI AGGIORNAMENTO TECNICO
Recupero, consolidamento e
protezione sismica
di edifici e infrastrutture:
diagnostica e uso di materiali
compositi avanzati

12 marzo 2010

Presso il Consorzio per lo Sviluppo Industriale
della Provincia di Teramo
Via Gammarana 6/8
64100 Teramo

PROGRAMMA

- 14.30-14.40
Saluti introduttivi
Ing. Alfonso MARCOZZI
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo
- 14.40-14.50
Saluti introduttivi
Prof. Ing. Angelo DI TOMMASO
Università IUAV di Venezia
Presidente A.I.CO.
- 14.50-15.10
Analisi di crolli parziali in edifici in c.a. per meccanismo di piano sofficce
Prof. Ing. Francesco BENEDETTINI
Università de L'Aquila
- 15.10-15.30
I materiali compositi nel consolidamento degli edifici storici
Prof. Ing. Laura BUSSI
Presidente di ASSIRCO
- 15.30-15.50
Crolli, presidi provvisionali e tecniche di ricostruzione dei beni architettonici
Prof. Ing. Angelo DI TOMMASO
Università IUAV di Venezia
- 15.50-16.10
Edifici in muratura: meccanismi di danno e possibili tecniche di intervento
Prof. Ing. Antonio BORRI
Università di Perugia
- 16.10-16.30
Coffee Break
- 16.30-16.50
Presentazione attività AICO
Prof. Ing. Angelo DI TOMMASO
Università IUAV di Venezia
- 16.50-17.10
Chiesa di Santa Maria di Centurelle Caporciano (AQ) prima e dopo il sisma del 2009
Dott. Giovanni MANTEGAZZA
RUREDIL
- 17.10-17.30
La sperimentazione e il monitoraggio come strumenti di controllo, analisi e verifica di strutture e materiali, prima e dopo gli interventi di rinforzo e protezione
Ing. Elena GRUPPUSO
SGM s.r.l.
- 17.30-17.50
Betontex: una linea completa di materiali compositi (FRP) per applicazioni in edilizia. Nuovi sviluppi
Prof. Lino CREDALI - Ing. Gianluca USSIA
ARDEA PROGETTI E SISTEMI s.r.l.
- 17.50-18.10
Sicurezza statica e competitività economica nelle scelte strutturali nel rispetto dell'esistente
Ing. Massimiliano CHIAPPINI
FISCHER Italia s.r.l.
- 18.10-18.30
Le tecnologie innovative e i materiali speciali: loro impiego negli interventi strutturali
Ing. Paolo CASADEI
FIDIA s.r.l.
- 18.30-18.50
Efficacia antisismica dei consolidamenti strutturali in composito: "Il Chiostro di San Domenico a L'Aquila"
Ing. Francesco RICCI
AL TOMODULO s.r.l.
- 18.50-19.10
Numerosi esempi di applicazione della tecnologia FRP nel rinforzo e messa in sicurezza strutturale. Casi di studio di interventi su diverse tipologie: murature, tamponature, cemento armato e cemento precompresso
Ing. Giancarlo CELESTINI
TEC.INN s.r.l.
- 19.10-19.30
Dibattito e conclusioni