

Per info rivolgersi a:

**Ing. Cristina GENTILINI**

Tel. 349-7307453

[cristina.gentilini@unibo.it](mailto:cristina.gentilini@unibo.it)

**Arch. Daniela BUFO**

Tel. 347-7671787

[tesoreria@aico-compositi.it](mailto:tesoreria@aico-compositi.it)

**Segreteria Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo**

Tel. 0861 247688

[segreteria@ingte.it](mailto: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

Corso Cerulli, 74  
64100 - Teramo

ore 14.30-19.30

## 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 soffice**  
**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 provvisori 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**  
ALTOMODULO 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**  
TECH-INN s.r.l.
- 19.10-19.30  
**Dibattito e conclusioni**