

SISTEMI E SOLUZIONI AVANZATE PER IL RIPRISTINO E LA MITIGAZIONE DELLA VULNERABILITÀ SISMICA MEDIANTE L'IMPIEGO DI MATERIALI COMPOSITI FIBRORINFORZATI (FRP e FRG).

Mercoledì 25 Luglio 2012

presso Classic Hotel

Sala Melato

Via Pasteur 121 c (Via Emilia per Modena)

S. Maurizio - Reggio Emilia

PROGRAMMA LAVORI

- 14.30 Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale didattico
- 15.00 Saluto di benvenuto da parte dei Presidenti degli Ordini Professionali ed Associazioni aderenti alla iniziativa.
Presentazione del Gruppo Mapei e coordinamento lavori.
(*Claudio Menabue - Area Manager Mapei S.p.a.*)
- 15.30 **Consolidamento e rinforzo strutturale di edifici in muratura mediante l'impiego di materiali compositi.**
(*Prof.Ing. Alberto Balsamo - Università degli Studi di Napoli, Federico II Dip. Ingegneria Strutturale*)
- 16.30 **Coffee break.**
- 16.45 Sperimentazione e applicazioni di tecnologie e prodotti innovativi.
(*Prof.Ing. Alberto Balsamo - Università degli Studi di Napoli, Federico II Dip. Ingegneria Strutturale*)
- 17.15 Le esperienze MAPEI nel consolidamento delle strutture in c.a. e muratura con sistemi compositi FRP e FRG.
(*Ing. Giuseppe Melcangi- Assistenza Tecnica Linea Materiali Compositi Mapei S.p.a.*)
- 18.00 Dibattito e chiusura lavori.

Con il patrocinio di :

**ORDINE INGEGNERI
REGGIO EMILIA**



associazione dei geometri
della provincia di Reggio Emilia

Per i Geometri iscritti all'Albo, la partecipazione al Convegno dà diritto a n. 3 Crediti Formativi Professionali