

INTERVENTI DI RIPRISTINO E MITIGAZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE: IMPIEGO DI TECNICHE INNOVATIVE, DUREVOLI E CERTIFICATE

Giovedì 6 Ottobre 2016

Centro Congressi di Darfo Boario Terme

Sala Blu

Via Romolo Galassi 30

Darfo Boario Terme (BS)

PROGRAMMA LAVORI

- 14.00 **Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo.**
- 14.30 **Saluto di benvenuto.**
Presidenti Ordini Professionali aderenti alla iniziativa
Presentazione del Gruppo Mapei e coordinamento lavori
Ing. Stefano Barachetti - Divisione Grandi Progetti Mapei SpA
Indagini diagnostiche su strutture in c.a. e muratura:
Ing. Alessandro Battisti CO.M. SIGMA Srl
La realizzazione di un intervento di ripristino durevole e sostenibile
Pasquale Zaffaroni - Product Manager Linea Edilizia Mapei SpA
- 16.15 Coffee break
- 16.30 **La vulnerabilità sismica degli edifici esistenti:**
Prof. Giovanni Plizzari - Università degli Studi di Brescia - Dip. di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
La validazione sperimentale dei sistemi di protezione sismica: Micro-calcestruzzi ad elevate prestazioni (HPFRCC) e materiali compositi di nuova generazione (Mapewrap EQ System)
Prof. Ing. Alberto Balsamo - Università degli Studi di Napoli Federico II°, DiSt - Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
Le soluzioni Mapei per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione
Intervento su elementi strutturali e non strutturali
Ing. Giulio Morandini - Product Manager Linea Rinforzo Strutturale Mapei SpA
- 19.00 **Dibattito e chiusura lavori, consegna degli attestati**



L'evento è accreditato dal CNAPPC Agli **Architetti** e PPC iscritti ai Collegi Territoriali a livello nazionale, che parteciperanno al convegno verranno attribuiti nr. 4 CFP

L'evento è accreditato dal Collegio dei Geometri di Brescia Ai **Geometri** e Geometri laureati iscritti ai Collegi Territoriali a livello nazionale, che parteciperanno al convegno verranno attribuiti 2 CFP

Il convegno è gratuito.
Per il corretto riconoscimento dei CFP l'iscrizione per gli **Architetti** ed i **Geometri** è **obbligatoriamente da effettuarsi da: www.mapei.it** alla sezione eventi e formazione

Per informazioni: Ufficio Formazione
Mapei S.p.A. - Tel. 02 37673.1

Il convegno è gratuito e riconosce agli **Ingegneri** partecipanti 4 CFP.
Per il corretto riconoscimento dei CFP l'iscrizione per gli **Ingegneri** è **obbligatoriamente da effettuarsi da: <http://ordineingegneri.bs.it/formazione/offerta>**

con il patrocinio di:

Si ringrazia per la sponsorizzazione: