

## 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.**



L'evento è accreditato dal CNAPPC Agli **Architetti** e PPC iscritti ai Collegi Territoriali a livello nazionale, che parteciperanno al seminario 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 seminario verranno attribuiti 2 CFP

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

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

Il seminario 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: