

## SISTEMI E SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA MITIGAZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

**Giovedì 28 Maggio 2015**  
**NH Grand Hotel Palazzo**  
**Sala Marconi**  
**Viale Italia 195**  
**Livorno**

### PROGRAMMA LAVORI

- 14.30 **Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo.**
- 15.00 **Saluto di benvenuto.**  
*Ing. Paolo Berti Presidente dell'Ordine Ingegneri di Livorno*
- Presentazione del Gruppo Mapei e coordinamento lavori.**  
*Ing. Davide Demicheli - Divisione Grandi Progetti Mapei SpA*
- 15.15 **Consolidamento e mitigazione della vulnerabilità sismica di edifici in muratura e c.a.:**  
dall'identificazione dell'organismo strutturale con le metodologie dell'indagine diagnostica alle definizioni degli interventi di rinforzo con l'impiego di tecnologie e materiali innovativi (FRP e FRG).  
*Prof. Ing. Alberto Balsamo - Università degli Studi di Napoli Federico II°, DiSt - Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura*
- 17.15 Coffee break
- 17.45 **L'esperienza Mapei nel rinforzo delle strutture in c.a. e muratura:**  
- I sistemi compositi Mapei FRP e FRG System  
- la tecnologia dei nuovi compositi cementizi: PLANITOP HPC e PLANITOP HPC Floor  
- MAPEWRAP EQ System: Sistema innovativo «eco-friendly» per la protezione sismica di strutture non portanti  
*Ing. Dominica Carbotti - Assistenza Tecnica Linea Rinforzo Strutturale Mapei SpA*
- 19.30 Dibattito e termine lavori



**AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI AL CONVEGNO  
VERRANNO RILASCIATI NR. 3 CREDITI FORMATIVI**

**Il convegno è gratuito.**  
**Per il corretto riconoscimento dei  
CFP l'iscrizione è obbligatoria**

**Per iscriversi: [www.ording.li.it](http://www.ording.li.it)**

