



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

in collaborazione con



Seminario formativo

SISTEMI E SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'ADEGUAMENTO STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Lunedì 21 Marzo 2016
HOTEL EUROPA
Sala Congressi
Via Emanuele Filiberto 14 - LATINA

- 14.00 Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo.
- 14.30 Saluto di benvenuto.
Ing. Fabrizio Ferracci - Presidente dell'Ordine Ingegneri di Latina
- Presentazione del Gruppo Mapei e coordinamento lavori.
Ing. Leonardo Butò - Divisione Grandi Progetti Mapei SpA
- 15.00 Consolidamento, rinforzo strutturale e mitigazione della vulnerabilità sismica di edifici in muratura e c.a.: dalle attività di ricerca per la validazione sperimentale ai criteri ed alla definizione 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
- 17.30 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. Leonardo Butò - Divisione Grandi Progetti Mapei SpA
- 19.00 Dibattito e termine lavori
Segue aperitivo

La partecipazione al seminario è gratuita.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine degli Ingegneri di Latina
<http://www.ordineingegnerilatina.it/index.php>

Agli Ingegneri iscritti agli Ordini Territoriali a livello nazionale, che parteciperanno al seminario, verranno attribuiti n. 3CFP.

I CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo.

Si ringrazia:



DE GREGORIS
Idrosanitari Prodotti per l'edilizia