

TECNICHE INNOVATIVE PER IL RIPRISTINO DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO IN ACCORDO ALLA NORMATIVA EUROPEA EN 1504 - SOLUZIONI ALL'AVANGUARDIA PER IL RINFORZO DI EDIFICI IN CEMENTO ARMATO E MURATURA MEDIANTE MATERIALI COMPOSITI (FRP E FRG)

Giovedì 14 Maggio 2015

MAPEI S.p.A. - Ufficio Lecce

Via Adriatica 2b - 4° piano

LECCE

PROGRAMMA LAVORI

- 9.00 **Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo**
- 9.30 **Saluto di benvenuto, presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori**
Achille Carcagni - Area Manager Sud Italia Mapei S.p.A.
Ing. Giammario Dispoto - Divisione Grandi Progetti Mapei S.p.A.
- 9.45 **Il ripristino del calcestruzzo in accordo alla norma UNI EN 1504**
Diagnosi del degrado delle strutture in calcestruzzo
Materiali e tecnologie per il ripristino e la protezione delle opere in calcestruzzo
Ing. Stefano Ambrosi - Assistenza Tecnica Mapei S.p.A.
- 11.00 Coffee Break
- 11.30 **I materiali compositi per il ripristino ed il rinforzo di strutture in calcestruzzo armato e muratura (FRP e FRG)**
I materiali della linea MAPEI FRP e FRG SYSTEM, caratteristiche tecniche, tipologie di rinforzo, campagne sperimentali e applicazioni.
Ing. Giuseppe Melcangi - Assistenza Tecnica Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.
- 12.45 **La tecnologia dei nuovi compositi cementizi: PLANITOP HPC e PLANITOP HPC Floor**
Ing. Giuseppe Melcangi - Assistenza Tecnica Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.
- 13.15 Colazione di lavoro
- 15.00 **Dimostrazioni pratiche sull'impiego dei prodotti suggeriti e sulle tecniche consigliate**
- 17.00 **Dibattito, consegna attestati e chiusura lavori**



Il seminario è gratuito.
Per informazioni: Ufficio Formazione
Mapei S.p.A. - Tel. 02 37673.1
Per iscriversi: www.mapei.it
alla sezione eventi e formazione

