

SISTEMI E SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA REALIZZAZIONE ED IL RECUPERO DI PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN RESINA E CEMENTIZIE

Martedì 28 Aprile 2015

**SHERATON CATANIA HOTEL
& CONFERENCE CENTER**

Via Antonello Da Messina 45
CATANIA

PROGRAMMA LAVORI

- 9.00 **Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo**
- 9.30 **Saluto di benvenuto, presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori**
Rocco Briglia
Coordinatore Commerciale Sicilia Mapei S.p.A.
- 9.45 **Presentazione Linea RESINFLOORING**
L'analisi e la preparazione dei supporti prima dell'applicazione dei sistemi per pavimentazioni in continuo
MAPECRETE, MAPEFLOOR e ULTRATOP
Arch. Giovanna Novella - Assistenza Tecnica
Divisione Resinflooring MAPEI S.p.A.
- 10.15 **Presentazione di sistemi per pavimentazioni a base cementizia ULTRATOP LOFT**
Teoria e dimostrazioni pratiche
Arch. Giovanna Novella - Assistenza Tecnica
Divisione Resinflooring MAPEI S.p.A.
- 11.15 **Coffee break**
- 11.30 **Presentazione di sistemi per pavimentazioni in resina MAPEFLOOR SYSTEM**
Teoria e dimostrazioni pratiche
Dott. Vincenzo Nicastrì - Funzionario Tecnico-commerciale
Divisione Resinflooring MAPEI S.p.A.
- 13.00 **Colazione di lavoro**
- 14.30 **Presentazione di sistemi per pavimentazioni a base cementizia ULTRATOP SYSTEM**
Teoria e dimostrazioni pratiche
Arch. Giovanna Novella - Assistenza Tecnica
Divisione Resinflooring Mapei S.p.A.
- 16.30 **Dibattito, consegna attestati e chiusura lavori**



Con il patrocinio del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Catania Ai Geometri e Geometri Laureati iscritti ai Collegi Territoriali, a livello nazionale, che parteciperanno al seminario verranno attribuiti nr. 3 CFP

L'evento è accreditato dal CNAPPC Agli Architetti iscritti agli Ordini Territoriali, a livello nazionale, che parteciperanno al seminario verranno attribuiti nr. 3 CFP

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

