

IL RIPRISTINO DUREVOLE E SOSTENIBILE DEL CALCESTRUZZO ARMATO IN ACCORDO ALLE NORMATIVE VIGENTI



CORSO DI AGGIORNAMENTO

Martedì 4 Dicembre 2018

PROGRAMMA LAVORI

- 14.30 Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo
- 14.45 Saluti di benvenuto a cura del Presidente del Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia e del Presidente Provinciale di Anaci Perugia
Presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori
Ing. Lorenzo De Carli - Divisione Grandi Progetti Mapei S.p.A.
- 15.00 I meccanismi di degrado delle strutture in calcestruzzo armato
Ing. Stefano Ambrosi
- 16.00 Risanamento e protezione degli elementi in calcestruzzo armato in accordo alla normativa EN 1504
Ing. Stefano Ambrosi
- 17.15 Coffee break
- 17.30 Sistemi tecnologicamente avanzati per il recupero delle strutture in calcestruzzo armato
Ing. Federico Laino
- 18.30 Case History
Ing. Federico Laino
- 19.15 Dibattito, consegna attestati e chiusura lavori

CESF

**Centro Edile per la Sicurezza
e la formazione**
Via Pietro Tuzi, 11
PERUGIA

**Evento organizzato
in collaborazione con**



**Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati**
Provincia di Perugia

Ai Geometri partecipanti
verranno riconosciuti nr. 4 CFP



ANACI

 training@mapei.it

 02-37673.1

**MAPEI**
ACADEMY