



SEMINARIO | EDILIZIA

INNOVAZIONE TECNOLOGICA E SOSTENIBILE NELLE FASI DI PROGETTAZIONE,  
RIPRISTINO E RINFORZO DELLE OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO



**16 OTTOBRE 2024**  
**14.00 - 18.30**



Hotel Parma e Congressi  
Via Emilia Ovest, 281/A | Parma

## PROGRAMMA

- 14.00** Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo  
Saluto di benvenuto, presentazione del Gruppo Mapei e coordinamento lavori  
**Ing. Alberto PRANDI** - Divisione Grandi Progetti Mapei S.p.A.
- 14.45** La progettazione del calcestruzzo nel quadro delle normative vigenti a garanzia della durabilità  
**Prof. Ing. Roberto MARINO** - Già Università di Bologna
- 15.30** Sostenibilità nelle costruzioni in calcestruzzo armato  
**Ing. Alessandra BUOSO** - Linea Additivi per Calcestruzzo Italia Mapei S.p.A.
- 16.15** Coffee break
- 16.45** Il ripristino durevole e sostenibile del calcestruzzo armato per opere civili e infrastrutturali  
**Ing. Stefano AMBROSI** - Linea Edilizia Mapei S.p.A.
- 17.15** L'innovazione tecnologia delle malte ad elevatissime prestazioni negli interventi di rinforzo strutturali e l'esperienza di Mapei nella loro applicazione  
**Prof. Ing. Fausto MINELLI** - Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni Università di Brescia  
**Ing. Dominica CARBOTTI** - Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.
- 18.30** Dibattito e chiusura lavori

## IN COLLABORAZIONE CON

Agli Ingegneri che parteciperanno all'evento verranno riconosciuti n. 4 CFP

**ISCRIZIONI ENTRO E NON OLTRE 11/10/2024**

[CLICCA PER ISCRIVERTI](#)

 [training@mapei.it](mailto:training@mapei.it)  
 02.37673.1