

PROGRAMMA

14 Settembre 2020 / 15.00 - 16.30

TECNOLOGIA 1

- 45. min. Le caratteristiche dei calcestruzzi fibrorinforzati
Prof. Claudio Mazzotti - Università di Bologna
- 45. min. I calcestruzzi per le pavimentazioni industriali
Prof. Livio Pascali - Università di Bologna

16 Settembre 2020 / 15.00 - 16.30

TECNOLOGIA 2

- 30. min. Il concetto prescrittivo per i calcestruzzi impermeabili
Dr. Francesco Surico - Mapei S.p.A.
- 30. min. Tecnologie innovative per calcestruzzi a ritiro nullo
Prof. Roberto Marino - Ricercatore Scientifico RM Concrete Consulting
- 30. min. I calcestruzzi drenanti e i calcestruzzi per getti subacquei
*Prof. Vito Alunno Rossetti
Università La Sapienza, Roma*

17 Settembre 2020 / 15.00 - 16.30

TECNOLOGIA 3

- 45. min. I calcestruzzi per getti massivi e a basso calore d'idratazione
*Prof. Vito Alunno Rossetti
Università La Sapienza Roma*
- 45. min. I calcestruzzi autocompattanti
Prof. Claudio Mazzotti - Università di Bologna.

18 Settembre 2020 / 15.00 - 16.00

SOSTENIBILITA' e AMBIENTE

- 30. min. I calcestruzzi conformi ai Criteri Ambientali Minimi (CAM)
Prof. Livio Pascali - Università di Bologna
- 30. min. Tecnologie innovative per calcestruzzi sostenibili
Dott. Giorgio Ferrari - Mapei S.p.A.



SISTEMI INNOVATIVI PER
CALCESTRUZZI SPECIALI:
COME SONO FATTI
ED I LORO IMPIEGHI

Con il contributo
incondizionato di



Per gli ingegneri iscritti agli
Ordini Territoriali
a livello nazionale verranno
attribuiti nr. 3 CFP
previa la partecipazione
a tutti gli appuntamenti

Il Collegio Geometri di Milano
rilascia nr. 5 CFP a tutti i
Geometri iscritti all'Albo
Provinciale di appartenenza
che frequenteranno le quattro
giornate formative



La partecipazione ai
webinar è gratuita

CLICCA PER ISCRIVERTI