

SEMINARIO

NUOVE FRONTIERE PER LE PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO

Innovazione Tecnologica e
Sostenibilità Ambientale:
il futuro è oggi

20 SETTEMBRE 2023
h. 14.30 - 17.45

TECNOPROVE SRL
Sala Convegni
Via dell'Industria 6 - Ostuni (BR)



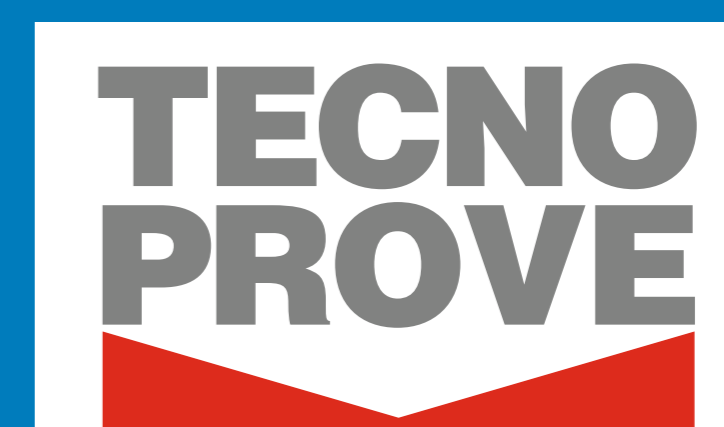
Ordine degli
Ingegneri
della Provincia
di Brindisi

PROGRAMMA

- 14.30 **Saluti istituzionali ed apertura lavori**
Presidente Ordine Ingegneri Brindisi
Dott. Ing. Cosimo Pescatore
- 15.00 **I calcestruzzi fibrorinforzati**
Ing. Ettore Carone - Colabeton SpA
- 15.30 **Il dimensionamento di pavimentazioni industriali con l'impiego di calcestruzzi fibrorinforzati e sistema ibrido**
Prof. Livio Pascali - Logocert Srl
- 16.15 **La progettazione di pavimentazioni industriali jointless**
Prof. Claudio Mazzotti - Università di Bologna
- 16.45 **La sostenibilità ambientale nell'uso di calcestruzzi fibrorinforzati**
Dr.ssa Mikaela Decio - Mapei SpA
- 17.15 **Case history: «in home»**
La pavimentazione esterna del laboratorio Tecnoprove
Ing. Salvatore Molentino - Tecnoprove Srl
Geom. Luca Torelli - Mapei SpA
- 17.45 Dibattito, conclusioni e saluti finali

Seguirà un aperitivo all'esterno con possibilità di visionare la pavimentazione oggetto del seminario

Con il contributo
incondizionato di:



Agli Ingegneri partecipanti e iscritti all'Albo
verranno riconosciuti nr. 3 CFP
L'adesione dovrà essere confermata
sul sito Ingegneri : https://t.ly/_xIAh

Ingegneri:
[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)