

Soluzioni per pavimentazioni drenanti per la mobilità sostenibile e semi flessibili per la logistica

Venerdì 22 maggio 2026 - ore 14:30 / 17:00

Sala Convegni Fiera SED

Viale delle Industrie - San Marco Evangelista (CE)

Il calcestruzzo si conferma un materiale estremamente versatile, capace di rispondere a differenti esigenze prestazionali, estetiche e funzionali. Se correttamente progettate e realizzate, le pavimentazioni in calcestruzzo garantiscono durabilità, ridotti costi di gestione e una lunga vita utile.

In ambito urbano e infrastrutturale, soluzioni come le pavimentazioni drenanti e semi-flessibili diventano vere infrastrutture attive, capaci di migliorare la gestione dell'acqua, il comfort degli spazi e l'efficienza complessiva delle opere.

PROGRAMMA

Ore 14:30

Saluti istituzionali:

- ✓ Ing. Carmela Gionti - *Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta*
- ✓ Geom. Aniello Della Valle - *Presidente Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati di Caserta*
- ✓ Francesco Galdiero - *Heidelberg Materials Italia Calcestruzzi*

Ore 15:00

Interventi tecnici:

- ✓ Prof. Ing. Francesco Colangelo - *Dipartimento Ingegneria dell'Università di Napoli Parthenope*

Pavimentazioni semi flessibili

- ✓ Dott. Francesco Cerutti - *Corporate Product Manager Mapei S.p.A.*
- ✓ Prof. Ing. Emanuele Toraldo - *Dipartimento Ingegneria Civile e Ambiente Politecnico di Milano*

Pavimentazioni drenanti e semi flessibili

- ✓ Geom. Marco Sandri - *Responsabile Tecnico di Ibuild Italia srl.*

Ore 17:00

Fine lavori

La partecipazione all'evento dà diritto al riconoscimento di CFP per Ingegneri e Geometri

Con il patrocinio di:



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI CASERTA**



**Collegio dei Geometri
e dei Geometri Laureati
di Caserta**