

9 marzo 2018

ore 8.30 - 13.00

Aula Magna Facoltà di Ingegneria

Università di Napoli

Piazzale Tecchio, Napoli



Nuove opportunità di sviluppo infrastrutturale, ambientale ed economico: materiali per la mobilità lenta e per la gestione delle acque meteoriche

Alla luce dei programmi della **Regione Campania** sul tema dello sviluppo infrastrutturale per la mobilità lenta, il convegno si propone di approfondirne gli scenari attuali e futuri e di affrontare le possibili soluzioni che il mercato dell'**edilizia** offre, per la realizzazione di **piste per la mobilità lenta e sostenibile** e di opere complementari. Particolare attenzione sarà dedicata al tema di un'attenta gestione del ciclo naturale dell'**acqua**. La parte espositiva sarà affiancata da una dimostrazione pratica sul campo di posa in opera di **i.idro DRAIN**, la soluzione per pavimentazioni continue con altissima capacità drenante.

CFP

3 CFP accreditati dall'Ordine degli Ingegneri di Napoli al CNI.
4 CFP per gli iscritti all'Ordine degli Architetti.

Programma del convegno

- | | | | |
|----------------------|---|----------------------|--|
| 8.30 - 9.00 | Iscrizione partecipanti | 10.40 - 11.00 | "Le opere per la gestione delle acque di piattaforma: problemi e soluzioni"
Prof. Giuseppe del Giudice,
Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale, Università degli Studi di Napoli "Federico II" |
| 9.00 - 9.20 | Saluti organizzazione e patrocinanti | 11.00 - 11.15 | Pausa caffè |
| 9.20 - 9.40 | "Piano Urbano della mobilità sostenibile della città di Napoli"
Prof. Mario Calabrese, Assessore alle Politiche di Mobilità Sostenibile, alla Infrastrutture e al Trasporto, Comune di Napoli | 11.15 - 11.35 | "Il ruolo delle superfici drenanti negli spazi pubblici urbani"
Prof. ssa Marialuce Stanganelli,
Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale, Università degli Studi di Napoli "Federico II" |
| 9.40 - 10.00 | "Politiche di mobilità sostenibile: la mobilità lenta, stato attuale e scenari futuri"
Prof. Armando Carteni, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" | 11.35 - 12.10 | "Come rinfrescare le città con pavimentazioni drenanti: cenni progettuali e di messa in opera di pavimentazioni in calcestruzzo drenante. Una nuova soluzione per le reti infrastrutturali dedicate alla mobilità lenta e relative opere complementari"
Ing. Enrico Corio, Calcestruzzi
Geom. Marco Sandri, Italcementi |
| 10.00 - 10.20 | "Le pavimentazioni per la mobilità lenta: materiali impiegati e tecniche costruttive"
Prof. Gianluca Dell'Acqua,
Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale, Università degli Studi di Napoli "Federico II" | 12.10 - 12.30 | Parola ai partecipanti
per domande e chiarimenti |
| 10.20 - 10.40 | "Prove sui materiali: controlli di accettazione"
Prof. Andrea Prota, DIST, Università degli Studi di Napoli "Federico II" | 12.30 - 13.00 | In area esterna, prova di confezionamento e messa in opera di i.idro DRAIN ad opera di tecnici di Deltapav, azienda specializzata nella posa di pavimentazioni drenanti |
| | | 13.00 | Chiusura del seminario |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



Evento realizzato con la sponsorizzazione di:



Italcementi
HEIDELBERGCEMENT Group



Calcestruzzi
HEIDELBERGCEMENT Group