

SISTEMI DI DRENAGGIO URBANO: ASPETTI FUNZIONALI E AMBIENTALI

27 FEBBRAIO 2019

MILANO - CENTRO CONGRESSI FAST - PIAZZALE MORANDI, 2 MILANO

- 9.00 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
- 9.30 - SALUTI INTRODUTTIVI:
Marco Granelli - Assessore Mobilità e Ambiente Comune di Milano
Arianna Censi - Vicesindaca Città Metropolitana di Milano
Egidio Fedele Dell'Oste - Presidente Ufficio d'Ambito della Città Metropolitana di Milano - Azienda Speciale
- 10.00 - MODERA E INTRODUCE:
Edoardo Croci - Docente Università Bocconi
- 10.15 - INVARIANZA IDRAULICA E IDROLOGICA: SINERGIE TRA COMUNI E GESTORI DEL SII
Maurizio Cabras - Coordinatore del Dipartimento Territorio e Urbanistica di Anci Lombardia
- 10.40 - INVARIANZA IDRAULICA: PIANO DI RIASETTO DELLA FOGNATURA E SUPPORTO AI COMUNI
Andrea Lanuzza - Direttore Area Tecnica Gruppo CAP
- 11.05 - PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E DRENAGGIO URBANO
Marco Callerio - Area Progettazione e realizzazione Gruppo CAP
- 11.30 - **L** CONTRIBUTO DELLA RICERCA PER L'ANALISI E LA SOLUZIONE DEI PROBLEMI
DI INVARIANZA IDROLOGICA E IDRAULICA
Marco Mancini - Professore di Costruzioni Idrauliche e Idrologia, Dipartimento di Ingegneria Civile
e Ambientale - Politecnico di Milano
- 11.55 - SISTEMI UNITARI E SEPARATI
Marco Acri - Direttore Generale Società Metropolitana Acque Torino
- 12.20 - PIANIFICAZIONE E PREVENZIONE RISCHI: PROSPETTIVE DI UTILIZZO DEI SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI
Silvio Bosetti - Direttore CSD Engineers srl
- 12.45 - LA GESTIONE SMART DEI FLUSSI METEORICI AGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
Andrea Aliscioni - Direttore Divisione Servizio Idrico Metropolitana Milanese
- 13.15 - LIGHT LUNCH
- 14.15 - DRENAGGIO URBANO E SERVIZIO IDRICO INTEGRATO: LE CRITICITÀ DELLA REGOLAZIONE
Alessandro Mazzei - Coordinatore Tecnico-Scientifico per il SII, Associazione Nazionale Enti di Ambito
- 14.40 - SISTEMI DI DRENAGGIO URBANO. CRITERI E NUOVI ASSETTI IDROLOGICI SOSTENIBILI
Patrizia Piro - Centro Studi Idraulica Urbana - Università della Calabria
Gianfranco Becciu - Centro Studi Idraulica Urbana - Politecnico Di Milano
- 15.15 - CRITERI PER LA PIANIFICAZIONE DEI SISTEMI DI DRENAGGIO URBANO SOSTENIBILE A SCALA COMUNALE
Daniele Masseroni - Coordinatore del progetto Smart-Green, Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali,
Università degli Studi di Milano
- 16.00 - DIBATTITO E CHIUSURA DELLA GIORNATA

Per iscrizioni:

<http://www.fast.mi.it/areambiente/corsieseminari.htm>

Come arrivare:

MM3 - Turati o Montenapoleone; MM1 - Palestro.
Bus 94 e 61 fermata Cavour; tram 1 fermata Cavour.

CREDITI FORMATIVI RILASCIATI DAL CONSIGLIO
NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



Evento organizzato in cooperazione con l'O.G.L. -
ex art.9 comma 2 del Regolamento APC 2018

Concessione 6 CFP cod.91-2019