



SEMINARIO

## MODELLI DI SIMULAZIONE PER LA GESTIONE DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

7 LUGLIO 2017 – ORE 15.00/18.30

**Aula Magna Ordine Ingegneri Napoli – Via del Chiostro 9, Napoli**

L'utilizzo della modellistica delle acque di prima pioggia supporto della pianificazione e gestione della risorsa idrica è il possibile traguardo di un percorso di studio e ricerca lungo ed articolato. L'applicazione via software dei modelli di simulazione realizzati ed ora disponibili sono trattati in questo seminario al fine di sviluppare una conoscenza tecnica atta al necessario trattamento idraulico ed idrogeologico delle acque di prima pioggia. La commissione idraulica dell'Ordine ha pertanto organizzato un seminario tecnico, di 3 CFP, inerente la modellazione mediante software SWMM.

### PROGRAMMA

ORE 15.00      REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ORE 15.30      RELAZIONE

*Modelli di simulazione per la gestione delle acque di prima pioggia*

**Prof. Ing. Francesco De Paola**, Professore Associato- Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) - Università di Napoli Federico II

---

Ai partecipanti verranno rilasciati **n.3 CFP**

Numero massimo partecipanti: **70**

Si raccomanda i partecipanti interessati di munirsi di laptop/notebook avendo preventivamente installato il software.