



Politecnico
di Bari



Politecnico di Bari

Sezione Pugliese Associazione Idrotecnica Italiana

Ordine dei Geologi della Puglia

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

LA GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE IN CONTESTI URBANI, INDUSTRIALI E DI INFRASTRUTTURE VIARIE

Venerdì, 25 Ottobre 2019

Politecnico di Bari

Aula Magna "Attilio Alto"

Via E. Orabona, 4

70125 Bari

Evento sponsorizzato da



Ore 8.45 **Registrazione dei partecipanti**

Saluti

Ore 9.00 **Prof. Ing. Giancarlo Chiaia**
Presidente della Sezione Pugliese dell'Associazione
Idrotecnica Italiana

Ore 9.05 **Prof. Ing. Francesco Cupertino**
 Rettore del Politecnico di Bari

Ore 9.10 **Prof. Ing. Umberto Fratino**
Direttore del DICATEch Politecnico di Bari

Ore 9.15 **Prof. Ing. Vitantonio Amoroso**
Consigliere Delegato dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Bari

Sezione Tecnica

Ore 9.20 **Prof. Ing. Antonio Rosario Di Santo**
Chairman

Ore 9.30 **Ing. Andrea Zotti**
Regione Puglia
*Aspetti normativi per il trattamento e smaltimento delle
acque meteoriche*

Ore 9.50 **Dott. Geol. Antonio Di Fazio**
Coordinatore Commissione risorse idriche - Ordine dei
Geologi della Puglia
*Il suolo e il sottosuolo nello smaltimento ecocompatibile
delle acque meteoriche*

Ore 10.10 **Prof. Ing. Alberto Ferruccio Piccini**
Politecnico di Bari
Gestione delle acque meteoriche in area urbana

Ore 10.30 **Prof. Ing. Vittorio Ranieri**
Politecnico di Bari
*Lo smaltimento delle acque di piattaforma nei progetti di
infrastrutture viarie*

Ore 11,00 **Coffee Break**

Ore 11.20 **Prof. Ing. Giancarlo Chiaia**
Politecnico di Bari
*Gestione delle acque meteoriche in aree industriali: il caso
dello stabilimento ArcelorMittal*

Ore 11.40 **Ing. Fabio Paccapelo**
Libero professionista
Sistemi di drenaggio sostenibile delle acque meteoriche

Ore 12.00 **Marco Maroncelli**
Manager System Group
*Nuovi prodotti e sistemi in polietilene per il drenaggio e
trattamento delle acque meteoriche*

Ore 13.00 **Dibattito**

Ore 13.30 **Chiusura dei Lavori**

La partecipazione al Seminario permetterà l'acquisizione di n°3
CFP presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari e n°4
CFP presso Ordine dei Geologi della Puglia.

Per gli ingegneri

- info: formazione@ordingbari.it – 080/5547401

- iscrizioni:

<https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

Segreteria: Sezione Pugliese dell'Associazione Idrotecnica Italiana
c/o DICATEch – Politecnico di Bari
ing. Gabriella Balacco
e-mail: assidr Puglia@gmail.com