

Seminario

Tecniche e normative per lo smaltimento delle acque

Brindisi, 23 maggio 2013 – ore 15,30

Sala conferenze, Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale (ASI)
Viale Arno, 33 - Brindisi

Ore 15,20 - registrazione partecipanti

Ore 15,30 – saluti

Marcello Rollo (Presidente Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale di Brindisi)

Cosimo Consales (Sindaco di Brindisi)

Salvatore Valletta (Presidente SIGEA Sezione Puglia)

Ore 16,00 – Inizio lavori

Introduce e coordina **Antonio Di Fazio** (SIGEA Sezione Puglia)

Monitoraggio meteo-idrologico del centro funzionale regionale

Giuseppe Amoruso (Regione Puglia - Protezione Civile, Centro Funzionale)

Elaborazioni idrologiche dei dati pluviometrici

Luigi Milella (libero professionista, SIGEA Sezione Puglia)

Le reti tecnologiche dell'area industriale di Brindisi per lo smaltimento delle acque reflue e per l'allontanamento delle acque meteoriche di dilavamento: situazione e prospettive

Pietro Palma (Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale di Brindisi)

Adozione della nuova disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia

Andrea Zotti (Regione Puglia - Tutela delle Acque, Ufficio Attuazione e Gestione)

Un esempio di utilizzo industriale delle acque meteoriche. il trattamento e la distribuzione delle acque dell'invaso del Cillarese

Giuseppe Solito (Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale di Brindisi)

Elementi di calcolo per lo smaltimento dei reflui nella pratica professionale

Antonio Di Fazio (libero professionista, SIGEA Sezione Puglia)

Ore 20,00 chiusura lavori



Segreteria organizzativa:

SIGEA Sezione Puglia

puglia@sigeaweb.it

<http://puglia.sigeweb.it>

Richieste 4 ore aggiornamento professionale continuo

Patrocini richiesti:

Città di Brindisi

Provincia di Brindisi

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Politecnico di Bari

Università del Salento

Regione Puglia

IRPI-CNR

Autorità di Bacino della Puglia

ARPA Puglia

Ordine dei Geologi della Puglia

con il sostegno:

