



## 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.sigeaweb.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

