

Seminari Tecnici**Giovedì 10 Maggio 2018**

Sala Avis - Via L. Borri, 40

“Trattamento Acque Reflue e di Prima Pioggia”**Programma:**

14:15

Registrazione dei partecipanti

14:30

Saluti di benvenuto e introduzione alle tematiche:

- Trattamento dei reflui
- Trattamento acque di prima pioggia

Paolo Benzi

14:40

Impianti di trattamento dei reflui e delle acque di prima pioggia:

- Leggi e regolamenti Regione Emilia Romagna
- Sistemi e tecnologie innovative nella progettazione realizzazione degli impianti

Paolo Benzi

16:30

Coffee break

16:50

Introduzione alle tematiche:

- Innovazioni relative ai sistemi di convogliamento reflui
 - vasche di accumulo con tecnologia sgk
 - innovazioni in campo fognario
 - innovazioni in campo acquedottistico

Andrea Longhi

19:00

Dibattito e conclusione lavori**ORDINE INGEGNERI DI MODENA****OBIETTIVI:**

Ancora una volta le istituzioni di monitoraggio accreditate evidenziano il problema annesso alle gravi debolezze dei nostri sistemi fognari, aggravato dagli scarichi illegali e dall'inquinamento delle acque meteoriche e di dilavamento, provenienti dalle superfici stradali.

Di contro, una maggiore sensibilità alle politiche ambientali fa crescere la necessità di modelli di sviluppo sostenibile.

In tal senso leggi e regolamenti nazionali ed europei, si evolvono e determinano nuove prospettive e sistemi per la difesa dell'ambiente. In questo contesto, il Seminario, propone come principale obiettivo una discussione sull'attuale normativa di riferimento, nazionale, e locale per la gestione delle acque di prima pioggia nonché la presentazione di alcuni sistemi innovativi di progettazione e realizzazione di impianti di depurazione acque reflue civili, trattamento delle acque di prima pioggia e nuovi sistemi di convogliamento.

CREDITI FORMATIVI:

Agli ingegneri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti **n.4 CFP**.

COSTI:

La partecipazione è gratuita. Iscrizione obbligatoria attraverso il portale:

www.iscrizioneformazione.it

