



in collaborazione con

 **SYSTEM GROUP**

organizza un Seminario Tecnico

Martedì 30 Ottobre 2018

Ordine Ing. Pescara -Piazza dello Spirito Santo, 25

“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

Sistemi e tecnologie innovative nella progettazione e realizzazione degli impianti

Paolo Benzi

16:40 Coffee break

17:00 Introduzione alle tematiche:

Innovazioni relative ai sistemi di convogliamento reflui

Vasche di accumulo con tecnologia sgk

Innovazioni in campo fognario

Innovazioni in campo acquedotti stico: PIPE TRACER

Dott. Andrea Longhi

19:00 Dibattito e conclusione lavori

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:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti 4 CFP.

COSTI: *La quota di partecipazione al Seminario è gratuita.*