



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

 **SYSTEM GROUP**

In collaborazione con



Organizza un Seminario su:

***Inquinamento ambientale e sistemi di depurazione,
sistemi di gestione e trattamento delle acque di
dilavamento di piattaforma, innovazioni attinenti
sistemi di convogliamento acque reflue***

Mercoledì 30 Marzo 2016

Ore 14:30 – 18:30

presso:

Sala Conferenze Ordine degli Ingegneri di Latina

Piazza A. Celli, 3 - 04100 Latina (LT)

Tel. 0773-694208

La partecipazione al seminario è gratuita.

**L' evento è riconosciuto quale attività per l'aggiornamento della competenza
professionale con n. 3 CFP Crediti Formativi Professionali**

Restituire scheda adesione compilata a:

Segreteria Ordine degli Ingegneri di Latina

PRESENTAZIONE

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, L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina, in collaborazione con il gruppo **SYSTEM GROUP - ROTOTEC**, 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.

Ai partecipanti verrà distribuito materiale cartaceo e chiavette USB con documentazione tecnica e software informatici.

PROGRAMMA

Ore 14:30 Registrazione partecipanti

Ore 14:45 Introduzione dell'Ordine degli Ingegneri di Latina

Ing. Fabrizio Ferracci – Presidente Ordine degli Ingegneri di Latina

Ing. Giovanni Andrea Pol – Consigliere Ordine degli Ingegneri di Latina

Ore 14:50 Relazioni

- Trattamenti dei reflui

- Trattamento acque di prima pioggia

Geom. Luciano Bertolini – Resp. Tecnico - Commerciale

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

- **Leggi e regolamenti**
- **Sistemi e tecnologie innovative nella progettazione e realizzazione degli impianti**

Geom. Luciano Bertolini – Resp. Tecnico - Commerciale

P.I. Paolo Benzi – Resp. Tecnico

Ore 16:30 Coffee break

Ore 17:00 Relazioni

- Innovazioni relative ai sistemi di convogliamento reflui

- Vasche di accumulo con tecnologia Sgk

- Innovazioni in campo fognario

- Innovazioni in campo acquedottistico

Dott. Andrea Longhi – Resp. Promozione

Ore 18:30 Dibattito e conclusione lavori