



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
della Provincia di Rimini

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.***

Gg. 12/02/2016

Ore 15:00 – 19:00

presso:

Anelli Servizi

Via Danimarca, 40

47922 Rimini (RN)

Ai soli fini organizzativi, si prega voler comunicare cenno di adesione entro il 09/02/2016

La partecipazione al convegno è gratuita.

L' evento è riconosciuto quale attività per l'aggiornamento della competenza professionale con n. 2 CFP Crediti Formativi Professionali.

Per Iscrizioni cliccare sul link seguente:

<http://goo.gl/forms/dO3BC0YmVg>

*Con la collaborazione di **Agenzia Panconi Gabriele***

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, Il Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Rimini, in collaborazione con **F.LLI ANELLI & 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 Saluto di benvenuto, presentazione Rototec ed introduzione delle tematiche attinenti:

- Trattamenti dei reflui
- Trattamento acque di prima pioggia

Referente Luciano Bertolini

(Resp. Comm.le Rototec S.,p.a.)

Ore 15:45 Impianti di trattamento dei reflui e delle acque di prima pioggia:

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

Referente Paolo Benzi

(Resp. Ufficio Tecnico Rototec S.p.a.)

Ore 16:45 Coffee break

Ore 17:15 Presentazione System Group ed introduzione delle tematiche attinenti:

- Innovazioni relative ai sistemi di convogliamento reflui
- Vasche di accumulo con tecnologia Sgk
- Innovazioni in campo fognario
- Innovazioni in campo acquedottistico

Referente Luciano Bertolini

Ore 18:30 Dibattito e conclusione lavori

A seguire Buffet per i Presenti