



Trattamento delle Acque Reflue e di Prima Pioggia

30 novembre 2017

Collegio Universitario Celimontano
via Bezzecca, 10 - Roma

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia .

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 14.30 alle ore 18.45).

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con **SYSTEM GROUP Spa**, il **30 Novembre 2017** propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema del **TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE e DI PRIMA PIOGGIA**.

L'evento formativo è l'occasione per illustrare le problematiche e le soluzioni tecniche relative allo smaltimento delle acque reflue e di prima pioggia. Ancora oggi le Istituzioni adibite al monitoraggio del territorio 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.

Si Ringrazia:

 **SYSTEM GROUP**



Programma

Ore 14:25 – 14:30

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Roma

Ore 14:30 – 15:00

Lo scenario normativo e regolamentare nazionale e regionale

Ing. Andrea Eleuteri

Presidente Commissione Gestione Rifiuti Solidi e Acque reflue - Ordine degli Ingegneri di Roma

Ore 15:00 – 17:00

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

- Sistemi e tecnologie innovative nella progettazione realizzazione degli impianti

Luciano Bertolini

Responsabile tecnico System Group

Ore 17:00– 17:15 Pausa

Ore 17:15 – 18:15

Tecnologie e metodiche per il convogliamento e il trattamento delle acque reflue:

- sistemi in uso e prospettive future

Andrea Longhi

System Group

Ore 18.15 – 18:45

Dibattito di valutazione orale

Intervento dello sponsor:

Ore 18.45 – 19:00

Presentazione dei materiali e dei prodotti innovativi nel trattamento delle acque reflue e di prima pioggia.