

**Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia**

In collaborazione con:



Organizza un seminario:

---

## **TRATTAMENTO ACQUE REFLUE E DI PRIMA PIOGGIA**

**RELATORI:** **LONGHI ANDREA** (Responsabile Promozione System Group)  
**PAOLO BENZI** (Responsabile Ufficio Tecnico Rototec S.p.A.)

**Martedì 4 aprile – dalle ore 14.30 alle 19.00**

Presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

**Gratuito – 4 CFP**

---

### **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 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.

### **PROGRAMMA**

- Ore 14.00** **Registrazione dei partecipanti**  
**Saluti istituzionali – Ing. Davide Broglia (Coordinatore Commissione Ambiente Ecologia dell'Ordine)**
- Ore 14.30** **Inizio lavori**  
**Introduzione alle tematiche – Paolo Benzi** (Responsabile Ufficio Tecnico Rototec S.p.A.)  
Trattamento dei reflui - Trattamento acque di prima pioggia  
**Impianti di trattamento dei reflui e delle acque di prima pioggia**  
Leggi e regolamenti Regione Lombardia  
Sistemi innovativi nella progettazione realizzazione degli impianti
- Ore 16.30** **Coffe Break**  
**Introduzione alle tematiche – Andrea Longhi** (Responsabile Promozione System Group)  
Innovazioni relative ai sistemi di convogliamento reflui  
Vasche di accumulo con tecnologia SGK  
Innovazioni in campo fognario  
Innovazioni in campo acquedottistico
- Ore 19.00** **Fine Lavori**

---

Seminario rivolto a tutti gli Ingegneri iscritti all'albo. Il seminario è gratuito.

### **Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP.**

Registrazione per gli ingegneri: Riconosciuti 4 CFP (categoria "seminario") per la partecipazione al seminario nella sua interezza. [Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".](http://www.ordineingegneri.bs.it)