



**L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI MACERATA
E
LA COMMISSIONE AMBIENTE**

IN COLLABORAZIONE CON

SG SYSTEM GROUP | MARKETING DIVISION

ORGANIZZANO

Giovedì 03 Maggio 2018 ore 15:00 - 19.00

Presso la Sala Convegni dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

Via Famiglia Palmieri, 26 Macerata - Tel.0733-233111

Indicazioni stradalia alla pagina <http://www.ordineingegnerimacerata.it/sede/mappa.aspx>

IL SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO sul tema:

TRATTAMENTO ACQUE REFLUE E DI PRIMA PIOGGIA

Relatori: dott. Tristano LEONI – Direttore dipartimento provinciale ARPAM
Macerata

p.i. Paolo BENZI – Direttore Tecnico Rototec s.p.a.

dott. Andrea LONGHI – Promotion Manager SYSTEM GROUP

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI (AI SOLI INGEGNERI) L'ISCRIZIONE DOVRA' ESSERE PERFEZIONATA PRESSO L'ORDINE DI MACERATA UTILIZZANDO ESCLUSIVAMENTE LE SEGUENTI PROCEDURE ONLINE:

- **PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE DI MACERATA:** QUOTA 8 € ,UTILIZZARE IL LINK PERSONALIZZATO, INVIATO PER POSTA ELETTRONICA A TUTTI GLI ISCRITTI;
- **PER GLI ISCRITTI AGLI ALTRI ORDINI:** QUOTA 8 € UTILIZZARE IL SOTTOSTANTE LINK:
<http://www.ingegnerimacerata.it/corso-AMB-non-iscritti/>

Qualora non si raggiungesse il numero di 40 partecipanti il seminario verrà posticipato a data da destinarsi

Per la partecipazione sono previsti **n. 4 C.F.P.** in via di accreditamento.

Obiettivo e contenuti

L'incontro vuole approfondire le tematiche legate al trattamento delle acque reflue e di prima pioggia, partendo dall'analisi del contesto normativo fino alla presentazione delle innovazioni relative ai sistemi di convogliamento.

Verranno descritti i limiti dei sistemi fognari e le conseguenti criticità , aggravati dagli scarichi illegali e dall'inquinamento delle acque meteoriche e di dilavamento, nonché l'evoluzione dei nuovi sistemi di difesa per l'ambiente alla luce della nuova concezione di sviluppo sostenibile

Il Seminario propone quindi 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 14.45
Registrazione partecipanti Saluto Presidente Ordine Ingegneri di Macerata
Ore 15:00 dott. Tristano LEONI
Le acque reflue La normativa regionale sulle acque di prima pioggia
Ore 15.45 p.i. Paolo BENZI
Trattamento dei reflui e delle acque di prima pioggia Sistemi e tecnologie innovative nella progettazione realizzazione degli impianti
Ore 16:45
Coffee Break
Ore 17:00 Dott. Andrea LONGHI
Innovazioni relative ai sistemi di convogliamento reflui Vasche di accumulo con tecnologia SGK Innovazioni in campo fognario Innovazioni in campo acquedottistico
Ore 18:30
Approfondimenti e conclusioni