

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

Organizzato con il contributo incondizionato di



Seminario di Aggiornamento e Approfondimento Professionale

TRATTAMENTO ACQUE REFLUE E DI PRIMA PIOGGIA

DATA: giovedì 28 marzo 2019

SEDE: Sala "A. Succetti" di Confartigianato Imprese Sondrio – Largo dell'Artigianato 1 Sondrio

ORARI: 14.30-19.00 (registrazione partecipanti 14.15)

DOCENTI: Ing. Riccardo Bertolina – HB Servizi srl
Dott. Andrea Longhi – consulente aziendale Nexus ml.

CREDITI: 4

COSTO: gratuito

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

14:15-14:30 Registrazione dei partecipanti

14:30-14:40 Saluti di benvenuto ed introduzione alle tematiche:

- *Trattamento dei reflui*
 - *Trattamento acque di prima pioggia*
- Dott. Andrea Longhi*

14:40-16:40 Impianti di trattamento dei reflui e delle acque di prima pioggia

- *Leggi e regolamenti*
 - *Sistemi e tecnologie innovative nella progettazione realizzazione degli impianti*
- Dott. Andrea Longhi*

16:40-17:00 Coffee break

17:00-19:00 Introduzione alle tematiche:

- *Innovazioni relative ai sistemi di convogliamento reflui*
 - *Vasche di accumulo con tecnologia sgk*
 - *Innovazioni in campo fognario*
 - *Innovazioni in campo acquedottistico: Pipe Tracer*
- Dott. Ing. Riccardo Bertolina*

19:00 Dibattito e conclusione lavori

 **Accedi al sito "ISI Formazione". Troverai l'elenco degli eventi formativi in programma**