

Corso (4 CFP)

Il controllo degli scarichi di acque reflue: aspetti normativi, adempimenti e aspetti operativi



MARTEDI 21 APRILE 2026 | ore 14:00 - 18:15

Evento gratuito in presenza

**Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia
Via Santa Teresa, 12 • 37135 Verona**

OBIETTIVO FORMATIVO

Responsabile Scientifico: Ing. Anna Rossi

Il Testo Unico ambientale nel 2006 (D.Lgs. n. 152/2006) veniva emanato come provvedimento cardine per l'unione, in un unico riferimento normativo, delle diverse norme esistenti di interesse delle diverse matrici ambientali e della gestione dei rifiuti.

A causa della sua continua evoluzione, anche alla luce delle modifiche più recenti, il Corso intende illustrare i principi e gli adempimenti necessari per una corretta gestione delle acque reflue urbane e industriali. In considerazione dell'ampiezza della tematica il Corso sviluppa i principi di base utili anche per i non specialisti della materia e fornisce spunti per un approfondimento successivo dell'argomento. Il Corso si rivolge ad un ampio pubblico di ingegneri sia in generale interessati alle problematiche ambientali sia responsabili della gestione delle acque reflue.

ISCRIZIONI

Per il riconoscimento dei Crediti Formativi (**4 CFP, tipologia Corso**) sono necessari:

- **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2026.0);
- **superamento del test di verifica dell'apprendimento.**



Iscrizione INGEGNERI - sul portale 'Servizi online' del sito dell'Ordine, area formazione - **CODICE EVENTO IN26-026** al seguente [link](#)

PROGRAMMA

13:45 *Registrazione dei partecipanti*

Saluti istituzionali e introduzione del Corso

14:00 **Inquadramento normativo sulla tutela delle acque e sul controllo degli scarichi di acque reflue urbane e industriali; la normativa statale e regionale.**

Il Piano di Tutela delle Acque (PTA) e le Norme Tecniche. Le modalità di controllo degli scarichi. Gli aspetti sanzionatori

Ing. Marco Ostoich • ARPAV, Dipartimento Provinciale di Vicenza

15:45 *Pausa*

16:00 **I processi di trattamento delle acque reflue e le principali soluzioni impiantistiche. Criticità, influenza delle condizioni operative ed interventi di miglioramento sugli impianti e sistemi di trattamento delle acque reflue. Campionamento e controlli allo scarico. Presentazione di casi pratici**

Ing. Nicola Malaman • ARPAV, Dipartimento Provinciale di Verona

17:45 Test di valutazione dell'apprendimento e discussione finale

18:15 *Chiusura del Corso*