



Organizza in collaborazione con



Seminario Tecnico

05.02.2025 | 14.30 - 18.30

Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia del V.C.O.

Relatore: Ing. Gennaro Parente

PRIMA PARTE: "TRATTAMENTO ACQUE REFLUE E PRIMA PIOGGIA"
SECONDA PARTE "CRITERI AMBIENTALI MINIMI -CAM"

OBIETTIVI

Nei prossimi mesi-anni si assisterà a una continua crescita della spinta alla transizione da modelli di economia lineare a quelli circolari, attraverso strumenti legislativi e normativi volti a stimolare lo sviluppo di nuove tecnologie, di materiali riciclati (e riciclabili) sempre più performanti. Vi portiamo con noi nel mondo dei materiali plastici per applicazioni idrauliche.

PROGRAMMA

14:30 - 14:45 Registrazione dei partecipanti

14:45 Saluto di benvenuto e introduzione alle tematiche

Leggi e regolamenti, Sistemi e tecnologie innovative nella progettazione realizzazione degli impianti, Vasche di accumulo con tecnologia SGK

15:00 - 16:30 Impianti di trattamento dei reflui e delle acque di prima pioggia

16:30 - 16:45 Coffee Break

Criteri Ambientali Minimi (CAM), Prodotti System Group ottemperanti ai CAM, Bilancio di Sostenibilità

16:45 - 18:30 Sviluppo Sostenibile

Iscrizione al seguente link: [ISCRIZIONE](#)

La quota di partecipazione al Seminario è gratuita.

CREDITI FORMATIVI: 4 CFP

