

Seminario Formativo

Norme, dispositivi e tecniche di trattamento e riuso delle acque reflue meteoriche per la salvaguardia dell'ambiente

IRRIGAZIONE RICCINI - Via del Ferro 27 Perugia
Perugia, 19/04/2023

OBIETTIVO

L'incontro ha l'obiettivo di presentare la gestione delle acque meteoriche e il loro corretto trattamento che può e dovrebbe contribuire in maniera sostanziale alla salvaguardia dell'ambiente, con particolare attenzione all'inquinamento dei corsi d'acqua e quindi del mare. I docenti partiranno analizzando le problematiche ambientali più diffuse e comuni e quelle subdole, a volte non considerate adeguatamente e legate al dilavamento delle superfici impermeabili. Quindi verranno presentati i protocolli ambientali vigenti e il corretto impiego dei materiali rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), concludendo con l'analisi delle migliori tecniche di raccolta delle acque meteoriche.

Riconosciuti n° 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale - Seminario)

Evento gratuito, offerto dallo sponsor

PROGRAMMA

Ore 9:15 Registrazione dei partecipanti

Ore 9:30 - 13:30

Saluti del Vice Presidente e Responsabile per l'Ordine -
ing Alessio Lutazi

Introduzione al seminario

La disciplina regionale in materia di scarichi e il regime autorizzatorio delle acque reflue di dilavamento.

Relatore: Dott.ssa Monia Velloni - Servizio Autorizzazioni AUA e AIA della Regione Umbria

La gestione delle acque meteoriche nelle aree urbane: aspetti idraulici e ambientali.

Relatore: Prof. Ing. Marco Maglionico - Professore Associato di Costruzioni Idrauliche, Università di Bologna - CSDU.

Norme di progettazione, gestione e manutenzione degli impianti di trattamento delle acque meteoriche. Casi generali e casi di specie

Relatore: Pierluigi Dell'Onte - Responsabile Ufficio Tecnico Starplast

Caratteristiche tecniche dei prodotti in PPHM per condotte fognarie a gravità

Relatore: Ing. Vincenzo Sorella - Responsabile Ufficio Tecnico Riccini

Soluzioni di recupero idrico per gli edifici sostenibili: applicazione dei protocolli energetico-ambientali di CAM Edilizia

Relatore: Ing. Stefania STRIATO - GBC Italia

Riferimenti progettuali e soluzioni impiantistiche dei sistemi di recupero e riutilizzo delle acque meteoriche e delle acque grigie

Relatore: Dott.ssa Cristina Longhi - Ufficio Tecnico Commerciale Starplast

Dibattito e conclusioni

Con il contributo incondizionato di:

STARPLAST S.R.L.

