

**L'Ordine degli ingegneri della Provincia di Reggio Emilia  
con il contributo incondizionato di**



**Organizza il seminario**

**IMPIANTI PER IL DRENAGGIO DELLE ACQUE METEORICHE**

L'acqua è il simbolo della vita e della purezza. Ad essa sono state associate immagini, letteratura, simbolismi, che oggi riveste un maggior significato. L'abbondanza di sorgenti, corsi d'acqua, acquiferi e infrastrutture di distribuzione rende estremamente difficile la percezione di un bene in pericolo, il cui venir meno potrebbe non essere percepito.

Fra pochi anni questo problema potrebbe manifestarsi e il recupero, trattamento e riutilizzo dell'acqua piovana e delle acque reflue può essere un'ottima soluzione da applicare, sia per quanto riguarda la riduzione dei consumi di acqua potabile che per la riduzione dei volumi scaricati in fognatura, ultimamente causa di ingenti danni a cose e persone durante gli eventi meteorici di forte intensità.

**09 Giugno 2017 dalle ore 08,30 alle 12,30**

Presso RES – Edili Reggio Emilia Scuola Via del Chionso, 22/A – 42122 Reggio Emilia (RE)

**PROGRAMMA**

08,30 Registrazione partecipanti

08,45 Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro

09,00 (Relatore ing. Alberto Perrotti)

Introduzione alle problematiche relative al trattamento dell'acqua meteoriche nei parcheggi, autofficine e stazioni di servizio e lavaggio secondo le normative nazionali UNI EN 858-1 e regionali o locali

10,45 Coffee break

11,00 (Relatore p.i. Cani Roberto)

Sistema di recupero acqua piovana per riutilizzo in uso abitativo per irrigazione, cassette di risciacquo e lavaggi interni secondo il tipo di depurazione applicato

12,15 Dibattito

12,30 Saluto di arrivederci e chiusura lavori

**Partecipazione gratuita**

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti **3 CFP**

Iscrizione esclusivamente tramite il portale [www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it)

Il numero massimo di partecipanti è 147 posti

Per il rilascio dell'attestato non sono ammesse assenze anche se solo parziali.