

Organizza il SEMINARIO:

Gestione delle Acque Reflue e Bianche, in relazione agli eventi alluvionali Legami, problematiche tecniche e normative

Il corso vuole offrire utili indicazioni per una corretta progettazione di impianti per la laminazione delle acque piovane e loro recupero, nonché per il trattamento delle acque reflue secondo gli obblighi normativi legati alla tutela dell'acqua ed alla gestione degli scarichi secondo la normativa vigente.

È pertanto opportuno scegliere, dimensionare correttamente un idoneo impianto, nonché verificare la sua corretta installazione.

26 Ottobre 2023

Presso i locali del "Convento San Giuseppe", Via Paracelso 16, 09131 Cagliari (CA)

Programma

9:00-9:30	Registrazione partecipanti	
9:30-9:45	Saluti Autorità	<i>Presidente Ordine dei Geologi della Sardegna: Davide Boneddu.</i>
9:45-10:15	Laminazione delle acque piovane, trattamento acque prima pioggia, recupero delle acque piovane	<i>Ing. Dario Santori (AMM. ECO-SISTEMI)</i>
10:15-10:45	Confronto alluvioni dell'Ogliastra del 1951 e della Romagna 2023	<i>Dr. Geol. Simone Giulio Asoni Dr. Geol. Fabio Bussetti (GEOL. LIBERI PROFESSIONISTI)</i>
10:45-11:15	Coffee Break	
11:15-11:45	Impianti trattamento acque Reflue e certificazioni	<i>Dr. Paolo Massimino (CONSULENTE TECNICO DEP.ACQUE)</i>
11:45-12:15	Trattamento depurazione acque reflue tramite sistemi naturali (Fitodepurazione e Subirrigazione)	<i>Dr. Geol. Fabio Bussetti (GEOL. LIBERO PROFESSIONISTA)</i>
12:15-12:45	Question Time	

Iscrizioni: Gli interessati possono manifestare la disponibilità alla partecipazione inviando una mail all'Ordine dei Geologi della Sardegna, seguirà la comunicazione con ulteriori istruzioni.

La partecipazione non ha costi di iscrizione.

L'evento verrà accreditato secondo le modalità APC