



Webinar di Aggiornamento e Approfondimento Professionale

TITOLO: Scarichi fuori fognatura di acque meteoriche, acque reflue domestiche e assimilate: disciplina e soluzioni progettuali

Data: 5, 12, 19, 26 marzo 2021

Referente Organizzativo: Dott.ssa Geol. Elisa Livi, Dott. Geol. Francesca Pratesi

Relatori: Dott.ssa Federica Russo (Rototec spA), Sig. Moreno Cecconi (Dora Baltea Group Srl), Dott. Geol. Massimo Martini (Initram Impresa Italia srl), Geom. Piero Paliotta (Genio Civile Valdarno Superiore), Dott.ssa Geol. Chiara Lapira (Arpat)

Costo: 20,00 euro (esente iva art. 10, comma 1, DPR. 633/1972 al n. 20)

Sede: CORSO ONLINE sulla piattaforma GOTOWEBINAR

Crediti per GEOLOGI (*): 8

(*): l'attribuzione dei crediti APC è decisa dall'OGT e validata dalla Commissione APC nazionale. E' possibile che venga attribuito un numero di crediti diverso da quello richiesto.

Crediti DOTTORI AGRONOMI e FORESTALI: ai Dottori agronomi e Dottori Forestali verranno accreditati 1 CFP

Numero massimo corsisti: 200

PROGRAMMA

5 marzo 2021 ore 15:00 – 17:00

I Modulo – La normativa del settore

- Scarichi fuori fognatura: la normativa nazionale e regionale, i controlli (Dott.ssa Geol. Chiara Lapira)
- Scarichi in acque superficiali: le procedure autorizzative regionali (Geom. Piero Paliotta)

12 marzo 2021 ore 15:00 – 17:00

II Modulo – il trattamento acque reflue e di prima pioggia (Rototec SpA)

- Sistemi di recupero e utilizzo acque piovane
- Impianti di trattamento delle acque di prima pioggia
- Serbatoi e grandi accumuli
- Depurazione acque reflue domestiche, sistemi e tecnologie innovative

19 marzo 2021 ore 15:00 – 17:00

III Modulo – Scarico fuori fognatura di acque reflue domestiche e assimilate: i sistemi depurativi (Dora Baltea Group Srl)

- Cosa c'è sotto? Cosa può accadere? Cosa ci insegna la storia e la scienza? Il ruolo chiave del geologo nella corretta gestione delle acque reflue
- Tecnologia e depurazione: soluzioni concrete per trasformare un rifiuto in una risorsa. Impianti meccanizzati, impianti senza energia elettrica, sistemi di drenaggio innovativi



- Smaltimento di fitofarmaci in ambito agricolo: le nostre soluzioni tecnologiche
- Tutele, garanzie al cliente ed aspetti normativi: la marcatura CE - EN12566 Piccoli impianti di depurazione, D.Lgs 152/06, DPGR 46R, D.Lgs 106/07
- Intervenire nel rispetto dell'ambiente. La centralità del geologo, dalle analisi di fattibilità fino all'installazione

26 marzo 2021 ore 15:00 – 17:00

IV Modulo – Impianti di fitodepurazione (Initram Impresa Italia Srl)

- cosa è la fitodepurazione
- contesti di impiego
- vantaggi e svantaggi
- tipologie impiantistiche più diffuse e loro caratteristiche
- principi di dimensionamento e scelta dell'impiantistica
- applicazioni particolari: cantine vitivinicole
- casi di studio

NOTE:

Modalità di iscrizione e accesso:

L'iscrizione è effettuabile solamente attraverso la registrazione sul sito della Fondazione dei Geologi della Toscana (<https://fondazione.geologitoscana.it/>).

Prima dell'inizio del corso verrà inviato dalla Segreteria il link di collegamento all'aula virtuale per l'accesso al corso.

Modalità di pagamento:

è possibile effettuare il pagamento con c/c direttamente dal sito della Fondazione o tramite bonifico bancario intestato a Fondazione dei Geologi della Toscana – IBAN: IT39B0842502801000030833834 – Causale: DATA DELL'EVENTO E NOME COGNOME PARTECIPANTE

Modalità di interazione:

I quesiti potranno essere posti nel corso della sessione del webinar, utilizzando la chat disponibile sulla piattaforma.

Rinuncia alla partecipazione:

L'eventuale rinuncia alla partecipazione deve avvenire per giusta causa e deve essere comunicata almeno 72 ore prima dell'inizio del corso, tramite comunicazione scritta indicando, ai fini del rimborso della quota di iscrizione, i seguenti dati: coordinate bancarie e intestazione del conto. Diversamente non sarà possibile provvedere al rimborso, ma sarà possibile ottenere un buono per il medesimo importo da usufruire per la partecipazione ad altro evento formativo della Fondazione, nell'arco di 1 anno.

