

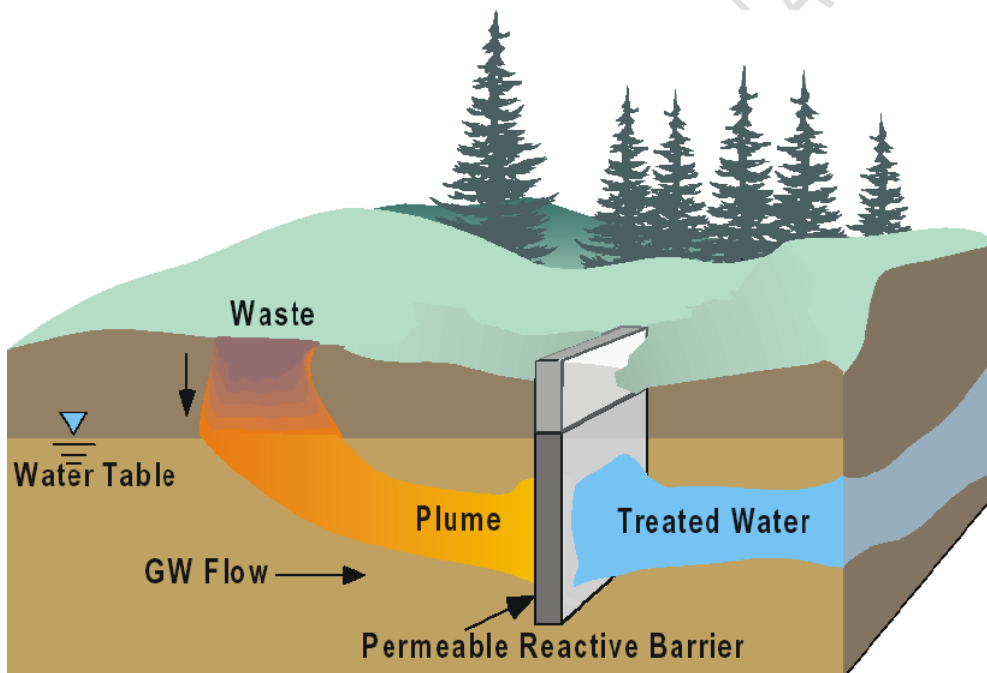
2018

SEMINARIO

25
Maggio

“Bonifica dei siti contaminati”

Aula Magna “Sapienza Università di Roma” - Sede di Rieti
Via A. M. Ricci 35/A



VENERDI' 25/05/2018 ORE 15:00 – 19:00

Bonifica dei siti contaminati

PROGRAMMA

Il seminario vuole focalizzare l'attenzione sulle tematiche inerenti ai procedimenti di bonifica dei siti contaminati, ritenute di primaria rilevanza da un lato per la salvaguardia della salute umana e, dall'altro, per la sostenibilità ambientale ed economica negli interventi di trasformazione del territorio. L'evento è rivolto agli Ordini delle Professioni Tecniche, ad Amministrazioni pubbliche ed Enti, oltre che agli Studenti della Facoltà di Ingegneria - Sede di Rieti della "Sapienza Università di Roma", ed ha come finalità quella di fornire, anche mediante illustrazione di casi reali, strumenti tecnico-normativi utili ad affrontare le principali problematiche nella bonifica e risanamento di siti contaminati, nel recupero di aree dismesse nonché nell'approccio a tutti gli interventi di potenziale contaminazione.

Ore 15:00 Registrazione dei partecipanti

Ore 15:15 **Procedure operative ed amministrative**

Pablo DE PAOLA, Ingegnere Ambientale presso ARPA Lazio - Unità Suolo e Bonifiche Area Nord. Membro del Gruppo di lavoro "Siti Contaminati e gestione del Territorio in termini urbanistico-edilizi" nell'ambito della "Rete italiana sulla gestione e la bonifica dei siti contaminati".

Ore 16:00 **Caratterizzazione e sviluppo del modello concettuale del sito**

Giuseppe SAPPA, Ingegnere Civile e Professore Associato presso la 'Sapienza Università di Roma'. Presidente del Consiglio d'Area di "Ingegneria per l'Edilizia ed il Territorio" e di "Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile e l'Ambiente" presso il Polo Didattico di Rieti. Area di Ricerca: Geologia Applicata. Insegnamenti: Geologia Applicata, Idrogeologia Applicata.

Ore 16:45 Pausa

Ore 17:00 **Tecniche di bonifica delle acque e dei suoli contaminati e approcci teorici per l'implementazione dei progetti di bonifica**

Paolo VIOTTI, Ingegnere Civile e Professore Associato presso la 'Sapienza Università di Roma'. Presidente del "Comitato di Monitoraggio della Facoltà ICI" e Referente Studenti DSA Facoltà ICI. Area di Ricerca: Ingegneria Sanitaria. Insegnamenti: Studio di Impatto Ambientale e Analisi di Rischio, Modelli di Dispersione di Inquinanti, Gestione dei Rifiuti Solidi, Impianti di Trattamento Acque.

Ore 17:45 **Presentazione di casi studio**

Ore 18:30 Discussione finale

Ore 19:00 Chiusura dei lavori

Durata del Seminario: 4 ore. La frequenza è obbligatoria. Ai fini del riconoscimento dei CFP, questi verranno accreditati solo con una presenza pari al 100% del tempo di durata complessiva prevista per il seminario.

Enti Organizzatori: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti in collaborazione con l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Rieti, con l'Ordine dei Geologi del Lazio e con la 'Sapienza Università di Roma'.

Periodo: 25/05/2018.

Scadenza Iscrizione: 24/05/2018.

Sede: Aula Magna "Sapienza Università di Roma" - Sede di Rieti, Via A.M. Ricci 35/A (RI)

Costo: Gratuito.

Crediti ed Attestati: La partecipazione all'intera durata del seminario rilascia **4 CFP**.

Numero minimo e massimo di partecipanti: IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI E' FISSATO IN **200** UNITA'. L'iscrizione sarà completa solo dopo la consegna dell'apposito modulo.

Comunicazioni: INDICATE CORRETTAMENTE LA VOSTRA E-MAIL, le comunicazioni saranno effettuate attraverso la posta elettronica. Se la vostra casella è errata o non funzionante non potremo comunicare. La Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti si riserva di cancellare il seminario di aggiornamento qualora entro le ore **12:00** del **24/05/2018** non fosse stato raggiunto il numero minimo di partecipanti.