

La Bonifica dei Siti Inquinati

26, 27, 28 marzo 2019

Il Corso, della durata di 24 ore, si propone di informare e aggiornare architetti, geologi e ingegneri sulla procedura della caratterizzazione e bonifica dei siti inquinati e sull'applicazione dell'analisi di rischio: dopo un inquadramento normativo, l'attività formativa sarà esposta non solo a livello teorico ma anche con la descrizione di molteplici casi studio a livello nazionale. Particolare enfasi sarà rivolta agli approcci innovativi per le tecnologie di bonifiche (Permeable Reactive Barrier, Phytoremediation, Nanoremediation...), alle recenti modifiche metodologiche per il calcolo dell'AdR ed alla modellistica numerica applicata al saturo.

Scopo primario del corso è di formare personale scientificamente qualificato in grado di partecipare operativamente alla gestione dei siti inquinati, dalla stesura del progetto di caratterizzazione fino alla definizione della strategia di bonifica più appropriata

Coordinamento scientifico a cura di SIGEA

Coorganizzazione a cura dell'Ordine dei Geologi del Lazio

26 marzo 2019

Ore 9:20 [Registrazioni CHECK/IN dei partecipanti.](#)

Ore 9,30 - 10,30

Geol. Daniele Baldi

Introduzione al corso e quadro normativo

Ore 10,30 – 13,30

Prof. Giovanni Paolo Beretta

Caratterizzazione dei siti contaminati

Caratterizzazione idrogeologica delle falde idriche

Modellazione e progettazione di interventi sulle acque sotterranee nei siti contaminati

Pausa pranzo

Ore 14,10 – 16,10

Ing. Simona Berardi

Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati

Ore 16,10 – 17,10

Prof. Rajandrea Sethi

Nanoremediation di acquiferi contaminati

Ore 17,10 – 18,10

Dott.ssa Rosa Maria Di Maggio

La geologia forense

ORE 18:10 RegISTRAZIONI CHECK/OUT dei partecipanti.

27 marzo 2019

Ore 9:20 RegISTRAZIONI CHECK/IN dei partecipanti

Ore 9,30 - 11,30

Dott. Federico Aulenta

Biorisanamento in situ degli idrocarburi clorurati

Ore 11,30 - 13,30

Prof. Marco Petrangeli Papini

Trasporto e destino dei solventi clorurati nei suoli e nelle falde acquifere

Approcci innovativi nella bonifica dei siti contaminati da solventi clorurati

Pausa pranzo

Ore 14,10 – 16,10

Dott.ssa Federica Paglietti

Messa in sicurezza, bonifica e ripristino ambientale di siti inquinati da amianto

Ore 16,10 – 18,10

Geol. Maurizio Guerra

Valutazione dei valori di fondo e gestione delle terre e rocce da scavo nei siti di bonifica

ORE 18:10 RegISTRAZIONI CHECK/OUT dei partecipanti.

28 marzo 2019

Ore 9:20 RegISTRAZIONI CHECK/IN dei partecipanti

Ore 9,30 - 11,30

Dott. Emanuele Romano

Cenni di modellistica numerica applicata alle acque sotterranee

Ore 11,30 - 13,30

Ing. Angiolo Cali

La bonifica dei punti vendita carburanti: dal modello concettuale ai casi applicativi

Pausa pranzo

Ore 14,10 – 15,10

Geol. Alessio Iacobini

L'approccio della valutazione del rischio applicato alla richiesta di deroga ex. Art. 10 DM 27/10/2009 dei valori limite per l'accettabilità dei rifiuti di una discarica per rifiuti inerti

Ore 15,10 – 16,10

Dott.ssa Laura Passatore

La Phytoremediation

Ore 16,10 – 17,10

Dott. Roberto Ceccarini

Casi di studio caratterizzazione e bonifica

Ore 17,10 – 18,10

Ing. Edoardo Robortella Stacul

Aspetti procedurali nella gestione dei rifiuti all'interno dei siti contaminati

ORE 18:10 RegISTRAZIONI CHECK/OUT dei partecipanti

SEDE: Sala corsi DEI Consulting – Via Cavour, 179/A – Roma

COSTO E MODALITA' DI ISCRIZIONE

Il costo del corso è di € 250,00 +iva (€ 305,00 iva inclusa)

Iscrizione on line attraverso

<http://www.deiconsulting.it/formazione-in-aula/la-bonifica-dei-siti-inquinati>