

SIGEA - Corso Bonifica Siti inquinati
26-27-28 marzo 2014 - ROMA - Via Livenza 6

PROGRAMMA ORARI E DOCENTI DEL CORSO

ORARIO	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28
09.00 – 10.00	Bonifica dei siti contaminati: il quadro normativo Iacobini (Earthwork)	Messa in sicurezza, bonifica e ripristino ambientale di siti inquinati da amianto Paglietti (INAIL)	Gestione delle barriere idrauliche Fratini (ISPRA)
10.00 – 11.00	Caratterizzazione dei siti contaminati Beretta (Università Milano)	Messa in sicurezza, bonifica e ripristino ambientale di siti inquinati da amianto Paglietti (INAIL)	Gestione delle barriere idrauliche Fratini (ISPRA)
11.00 – 12:00	Caratterizzazione idrogeologica delle falde idriche Beretta (Università Milano)	Trasporto e destino dei solventi clorurati nelle falde acquifere Petrangeli Papini (Università Roma)	Vapori di idrocarburi: rischio di intrusione in ambienti e monitoraggio Cali' (Golder)
12.00 – 13.00	Modellazione e progettazione di interventi sulle acque sotterranee nei siti contaminati Beretta (Università Milano)	Le barriere permeabili reattive. Impieghi e casi di studio Petrangeli Papini (Università Roma)	Caratterizzazione e bonifica dei punti vendita carburanti: fasi operative e criticità Cali' (Golder)
14.00 – 15.00	Valutazione dei valori di fondo Guerra (ISPRA)	Biorisanamento in situ degli idrocarburi clorurati Aulenta (IRSA)	Casi di studio caratterizzazione e bonifica Fabrizio Millesimi (ARPA Lazio)
15.00 – 16.00	Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati (I) Berardi (INAIL)	Biorisanamento in situ degli idrocarburi clorurati Aulenta (IRSA)	Casi di studio caratterizzazione e bonifica Fabrizio Millesimi (ARPA Lazio)
16.00 – 17.00	Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati (II) Berardi (INAIL)	Cenni di modellistica numerica (flusso e trasporto) applicata alle acque sotterranee E.Romano (IRSA)	Aspetti procedurali nella gestione dei rifiuti all'interno dei siti contaminati E. Stacul (Invitalia Attività Produttive)
17.00 – 18.00	Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati - Esercitazione Berardi (INAIL)	Cenni di modellistica numerica (flusso e trasporto) applicata alle acque sotterranee E.Romano (IRSA)	Aspetti procedurali nella gestione dei rifiuti all'interno dei siti contaminati E. Stacul (Invitalia Attività