

Corso Analisi di Rischio (AdR) siti contaminati Modulo base

Roma, 29 Novembre 2017
Centro Congressi “Carte Geografiche”
via Napoli 36 (vicino alla stazione Termini)

Il modulo base del corso sull’analisi di rischio, organizzato da A-elle srl in collaborazione con Reconnet (rete italiana per la gestione e bonifica dei siti contaminati), destinato ad utenti non esperti, è finalizzato a fornire le conoscenze fondamentali da un punto di vista normativo e tecnico, sulla procedura di analisi di rischio applicata ai siti contaminati e sulle caratteristiche del software Risk-net. Il corso sarà strutturato in una parte teorica di base, seguita dalla illustrazione, attraverso casi studio condotti mediante il software Risk-net, delle fasi da seguire nell’applicazione pratica di una analisi di rischio, a partire dal modello concettuale fino ad arrivare ai valori di output con il calcolo del rischio e delle CSR sito-specifiche. In tale modulo verrà anche affrontata la questione dell’interazione tra la gestione delle discariche e la normativa sulle bonifiche e verrà presentato il software Leach8.

Il costo è di 150,00 Euro più IVA di legge.

Il modulo base conferisce 8 CFP. Il riconoscimento dei CFP è subordinato alla effettiva frequenza del corso secondo i regolamenti dell’ordine di appartenenza e al superamento del test di valutazione che sarà svolto al termine di ciascun modulo.

Il corso sarà tenuto dal Prof. Renato Baciocchi, dagli Ing. Andrea Forni e Iason Verginelli e dal Dott. Igor Villani.

E’ necessario portare il proprio PC per le esercitazioni, verificando che sia installato il software Microsoft Excel, la cui conoscenza base è prerequisite per seguire il corso.

PROGRAMMA DEL MODULO BASE

L'obiettivo del modulo base è di fornire le conoscenze fondamentali da un punto di vista normativo e tecnico, sulla procedura di analisi di rischio applicata ai siti contaminati e sulle caratteristiche del software Risk-net. Il corso sarà strutturato in una parte teorica di base, seguita dalla illustrazione, attraverso casi studio condotti mediante il software Risk-net, delle fasi da seguire nell'applicazione pratica di una analisi di rischio, a partire dal modello concettuale fino ad arrivare ai valori di output con il calcolo del rischio e delle CSR sito-specifiche. In tale modulo verrà anche affrontata la questione dell'interazione tra la gestione delle discariche e la normativa sulle bonifiche e verrà presentato il software Leach8

Ore	Contenuti	Docente
09.00-09.30	Registrazione dei partecipanti	
09.30-10.00	Inquadramento normativo dell'AdR	Igor Villani
10.00-12.00	Inquadramento tecnico: procedura RBCA e il Manuale ISPRA (elaborazione del modello concettuale, fattori di trasporto, calcolo del rischio e delle CSR)	Renato Baciocchi Iason Verginelli
12.00-12.30	Presentazione del software Risk-net 2.1 e tutorial guidato	Renato Baciocchi Iason Verginelli
12.30-13.00	Esercitazione n.1 con caso studio (base)	Renato Baciocchi Iason Verginelli
13.00-13.30	Domande e Risposte	
13.30-14.30	PAUSA PRANZO	
14.30-15.30	Esercitazione n. 2 con caso studio (base)	Andrea Forni
15.30-15.45	Presentazione del software Risk-net 3.0	Iason Verginelli
15.45-16.30	Interazione tra gestione delle discariche e normativa bonifiche	Igor Villani
16.30-17.30	Il software Leach8: Introduzione e Tutorial	Andrea Forni
17.30-18.00	Domande e Risposte	
18.00-18.30	Test finale e compilazione questionario qualità	