

Corso Analisi di Rischio (AdR) siti contaminati Modulo base

Roma, 29 Novembre 2017
Centro Congressi "Cavour"
via Cavour n.50/a (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 prerequisito 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	