

Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia **Commissione Ambiente Ecologia**

Organizza un corso su:

L'ANALISI DEL RISCHIO APPLICATA AI SITI CONTAMINATI

Mercoledì 1 e 22 febbraio 2017, Ore 09.00 -13.00

presso Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

8 CFP

PREMESSA

Ore 11:00

Scopo degli incontri è trasmettere conoscenze tecnico-applicative basilari sull'analisi di rischio sito specifica applicata ai siti contaminati.

PROGRAMMA MERCOLEDÌ 1 FEBBRAIO

Ore 08.30	Registrazione dei partecipanti
-----------	--------------------------------

Ore 08.45 Presentazione e saluti

Ore 09:00 Mentore Vaccari (Università di Brescia)

Criteri metodologici dell'Analisi di Rischio Normativa e linee guida di riferimento

Federica Scaini (Istituto Superiore Sanità)

Caratteristiche chimico-fisiche e tossicologiche dei contaminanti

Valutazione dell'esposizione nei siti contaminati

Esperienze dell'Istituto Superiore di Sanità nei Siti di Interesse Nazionale

Ore 13.00 Fine lavori

PROGRAMMA MERCOLEDÌ 22 FEBBRAIO

Ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 08.45 Presentazione e saluti

Ore 09:00 Enrico Alberico (ARPA Lombardia Dipartimenti di Brescia e Mantova - U.O. BAE Brescia)

Analisi di Rischio: Problematiche e Criticità - Assunzioni dei modelli di Analisi di Rischio

D.M. 31/2015

Applicabilità dell'Analisi di Rischio ai terreni di riporto

Parametri influenti sull'Analisi di Rischio

I Soil Gas nell'Analisi di Rischio

Differenze e similarità tra i diversi software di Analisi si Rischio: il software Risk-net

Casi di studio

Cenni su analisi di rischio applicata alle discariche.

Ore 13.00 Fine lavori

Il ciclo è a pagamento: 120 € + IVA (=146,40 ivato)

Registrazione:

Riconosciuti 8 CFP (categoria "corso") per la partecipazione ad entrambe le sessioni (richiesta partecipazione al 90% del ciclo, assenze superiori al 10% della durata non consentiranno il riconoscimento di alcun CFP). Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".