

**Il Polo di Alta Specializzazione Tecnica P.A.S.T.
organizza:**

Analisi di Rischio sito-specifica dei siti contaminati

ai sensi del DLGS 152/2006
titolo V parte IV

Contenuti Didattici

1^a giornata: 18/03/2022

15:00 - 19:00: Introduzione al corso. Cenni sulla normativa e sull'iter tecnico-amministrativo nella gestione dei siti contaminati, con gli ultimi aggiornamenti tecnici e legislativi. Concetti base di AdR. Il modello concettuale del Sito.

2^a giornata: 19/03/2022

09:00-13:00: I Criteri Metodologici per l'Analisi di rischio: la parametrizzazione del modello concettuale del sito. Aspetti chimico-fisici, tossicologici, geologici. Aspetti ambientali e sanitari. Criticità emerse e soluzioni adottate.

14:30-18:30: Linee-Guida per l'applicazione dell'Analisi di rischio sito-specifica: CSR<CSC. Attivazione dei percorsi lisciviazione in falda. Calcolo delle CSR nei casi in cui C>C_{sat}. Rischio da inalazione vapori: verifica mediante indagini di campo (soil gas/camere di flusso/aria ambiente). Linee Guida SNPA 15/2018, 16/2018 e 17/2018.

3^a giornata: 25/03/2022

15:00-19:00: I software per l'analisi di rischio, confronti. Focus su Risk Net 3.1 e Rome Plus.

4^a giornata: 26/03/2022

09:00 -13:00: Risk Net 3.1: utilizzo collettivo del software.

14:30 -16:30: Laboratorio Risk Net: Applicazione individuale di un caso studio per il calcolo del rischio e delle CSR sito-specifiche.

16:30 -17:00: Test Finale

17:00 -18:00: Caso studio Belfor Italia

• **Info e prenotazioni** www.ersma.it • ER.S.MA Srl • Zona industriale - 90018 Termini Imerese (PA)