

Corso di formazione ambientale
“Criteri metodologici per l’applicazione dell’analisi assoluta di rischio ai siti contaminati”

3-4 Luglio 2006
APAT - Via Curtatone 3, Roma

Programma del corso

1° Giornata: 3 Luglio

- 9:00 Registrazione dei partecipanti
- 9:00 – 9:15 Presentazione del corso di formazione ambientale “Criteri metodologici per l’applicazione dell’analisi assoluta di rischio ai siti” e distribuzione dei questionari “Rilevamento fabbisogni formativi”
Ing. Gaetano Battistella – Servizio Educazione e Formazione Ambientale (APAT)
- 9:15 – 9:30 Presentazione delle attività del Servizio Tecnologie del sito e siti contaminati
Ing. Luciano Bonci - Servizio Tecnologie del sito e siti contaminati (APAT)
- 9:30 – 10.30 Fondamenti teorici dell’analisi di rischio e contesto normativo di applicazione
Ing. Laura D’Aprile - Servizio Tecnologie del sito e siti contaminati (APAT)
- 10:30-11:30 Costruzione del Modello Concettuale del Sito e definizione della Sorgente di Contaminazione (parte 1)
Prof. Renato Baciocchi - Università di Tor Vergata
- 11:30-11.45 Pausa
- 11:45–13.00 Costruzione del Modello Concettuale del Sito e definizione della Sorgente di Contaminazione (parte 2)
Ing. Laura D’Aprile - Servizio Tecnologie del sito e siti contaminati (APAT)
- Pausa Pranzo
- 14:30-16:30 Vie di migrazione dei contaminanti e selezione dei Fattori di Trasporto (FT)
Ing. Simona Berardi (ISPESL)
- 16:30-16:45 Pausa
- 16:45-17:30 Parametri di esposizione e bersagli
Ing. Simona Berardi (ISPESL)
- 17:30-18:30 Calcolo del rischio e degli obiettivi di bonifica
Ing. Simona Berardi (ISPESL)
Ing. Laura D’Aprile Servizio Tecnologie del sito e siti contaminati (APAT)

2° Giornata: 4 Luglio

- 9:00 – 9:15 Introduzione della giornata formativa
Ing. Gaetano Battitella - Servizio Educazione e Formazione Ambientale (APAT)
- 9:30-10:30 Caratteristiche chimico-fisiche e tossicologiche dei contaminanti e implementazione nei database dei modelli di AdR
Dott.ssa Loredana Musmeci (ISS) - Dott.ssa Eleonora Beccaloni (ISS)
- 10:30-11:30: 1° CASO STUDIO: Applicazione del software ROME
Ing. Antonella Vecchio - Ing. Marco Falconi Servizio Tecnologie del sito e siti contaminati - APAT
- 11:30-12:00: Pausa
- 12:00-13:00: 2° CASO STUDIO: Applicazione del software GIUDITTA
Ing. Marco Falconi Servizio, Ing. Antonella Vecchio - Servizio Tecnologie del sito e siti contaminati - APAT
- 13:00-14:15: Pausa Pranzo
- 14:15-15:30: 3° CASO STUDIO: Applicazione del software RBCA Toolkit
Ing. Marco Falconi, Ing. Antonella Vecchio - Servizio Tecnologie del sito e siti contaminati - APAT
- 15:30-15:45: Pausa
- 15:45-17:00: 4° CASO STUDIO: Applicazione del software RISC
Ing. Marco Falconi, , Ing. Antonella Vecchio - Servizio Tecnologie del sito e siti contaminati - APAT
- 17:00-17:30: Dibattito e commenti sull'attività
- 17: 30 – 18:00 Distribuzione dei questionari e degli attestati di partecipazione

Promotori:

Servizio Educazione e Formazione Ambientale (APAT)
Ing. Gaetano Battistella

Servizio Tecnologie del sito e siti contaminati (APAT)
Ing. Luciano Bonci

Docenti:

Dott. Marco Falconi Servizio (APAT)
Ing. Antonella Vecchio Servizio (APAT)
Ing. Laura D'Aprile Servizio (APAT)
Ing. Simona Berardi (ISPESL)
Prof. Renato Baciocchi (Università di Roma "Tor Vergata")
Dott.ssa Eleonora Beccaloni (ISS)
Dott.ssa Loredana Musmeci (ISS)

Tutors (APAT):

Dr.ssa Alessandra Casali
Dr.ssa Daniela Antonietti (FAD)
Dr.ssa Chiara Cianciotta