



Corso

BONIFICA DEI SITI INQUINATI

Caltanissetta, 17-18-19-20 giugno 2009

Mercoledì 17 Giugno

Introduzione al corso, normativa di riferimento e conoscenze di base nella problematica dei siti inquinati

Sessione mattutina

8,30 -13,30

8,30 Iscrizione e registrazione partecipanti

8,45 Saluti e Presentazione corso

- Assessore all'Ambiente Provincia Caltanissetta
- ARRA Sicilia – Direttore Settore Rifiuti e Bonifiche
- ARPA Sicilia - Direttore
- Presidenti Ordini Professionali

9,00/11,00 - Quadro normativo di riferimento e iter procedurale in tema di bonifiche ambientali.

Dott. Geol. Marco Mendola (*Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio*)

11,00/11,15 Coffe break

11,15/13,15 – Bonifica dei siti contaminati: il ruolo della Provincia.

..... (*Provincia di Caltanissetta*)

13,15/13,30 Dibattito

13,30/14,30 Pausa pranzo

Sessione pomeridiana

14,30 -19,00

14,30/16,30 – Il ruolo dell' ARTA nell'ambito della bonifica dei siti contaminati.

.....(*Ass. Reg. Territorio e Ambiente*)

16,30/16,45 Coffe break

16,45/18,45 – Responsabilità penali, civili e amministrative in tema di bonifica.

Avv. Giuseppe Monaco (*libero professionista*)

18,45/19,00 Dibattito

Giovedì 18 Giugno
Analisi di rischio e procedure tecniche di applicazione

Sessione mattutina
9,00 -13,30

9,00/11,00 - Analisi di rischio sanitario-ambientale.

Dr.ssa Rita Cicero – Dr.ssa Federica Scaini (*Istituto Superiore di Sanità*)

11,00/11,15 Coffe break

11,15/13,15 - Caratterizzazione geotecnica dei rifiuti e verifiche di stabilità.

Dott. Geol. Gianvito Graziano (*Presidente Ordine Regionale dei Geologi della Sicilia*)

13,15/13,30 Dibattito

13,30/14,30 Pausa pranzo

Sessione pomeridiana
14,30 -19,00

14,30/16,30 - Discariche per RU: dalla messa in sicurezza di emergenza al piano di caratterizzazione e alla bonifica.

Prof. Ing. G. Viviani (*Università di Palermo*)

16,30/16,45 Coffe break

16,45/18,45 - Criteri e strumenti per il recupero ambientale e funzionale di siti inquinati.

Prof. Ing. F. G. A. Vagliasindi (*Università di Catania*)

18,45/19,00 Dibattito

Venerdì 19 Giugno
Messa in sicurezza e bonifica: casi studio

Sessione mattutina

9,00 -13,30

9,00/11,00 - Interventi di bonifica tradizionali ed innovativi (Fitorimediazione, barriere attive-zeoliti, ecc.).

..... (ENI - divisione ricerca)

11,00/11,15 Coffe break

11,15/13,15 – Attenuazione naturale e risanamento in situ di siti contaminati da solventi clorurati.

Prof. M. Petrangeli Papini (CERI, Università di Roma La Sapienza)

13,15/13,30 Dibattito

13,30/14,30 Pausa pranzo

Sessione pomeridiana

14,30 -19,00

14,30/16,30 - Messa in sicurezza d'emergenza. Casi studio: sito di interesse nazionale "Valle del Fiume del Sacco".

Dott. S. Spina (Ispra)

16,30/16,45 Coffe break

16,45/18,45 - Casi applicativi di interventi ambientali e il Progetto Speciale dell'Ex raffineria "AQUILA" di Muggia (TS) acquisita da Teseco S.p.A.

Dott. Paqui Moschini (Teseco SpA)

18,45/19,00 Dibattito

19,00 Chiusura corso e consegna attestati

Sabato 20 Giugno

Visita impianti