



presso il Point di Dalmine

16 marzo 2011 ore 9.00



sono liete di invitarvi al seminario gratuito

Progetti e attività di bonifica svolti dai centri di ricerca del POINT di Dalmine

Breve descrizione:

Nell'ambito della bonifica dei siti contaminati la scelta della tecnologia di intervento e la gestione della comunicazione ricoprono grande importanza al fine del raggiungimento degli obiettivi di risanamento. Il seminario intende proporre una trattazione delle strategie di intervento e delle tecniche sperimentate dai centri di ricerca del POINT per la bonifica dei siti contaminati e la gestione delle terre da scavo. Saranno illustrate le linee strategiche e le tecniche adottate in casi emblematici per gli aspetti ambientali, geopolitici e deontologici.

ISCRIZIONI

on-line: previa registrazione al portale www.servitec.it è possibile iscriversi cliccando su **Iscrivimi a questo evento** (nell'area SEMINARI). L'iscrizione on-line dà diritto a ricevere documentazione in formato elettronico

in alternativa

e-mail all'indirizzo eventi@servitec.it indicando titolo/data evento e propri dati (nome, società, indirizzo)

Destinatari: enti locali, costruttori, società di bonifica dei siti contaminati, laboratori.

PROGRAMMA

- 08.45** Registrazione partecipanti
- 09.00** Saluto di benvenuto - *Servitec Srl*
- 09.10** Siti contaminati in provincia di Bergamo
Giorgio Novati - Provincia di Bergamo
- 09.30** Leggi e legalità: applicazioni pratiche del Codice dell'Ambiente. Interventi di caratterizzazione e tecniche di bonifica, esperienze a confronto
Corrado Tumaini - geologo, cons. ambientale - ERA
Marco Maggi - geologo, cons. ambientale - ERA
- 11.00** Pausa
- 11.15** Trasferimento di terreni inquinati in siti autorizzati: esperienze di gestione
Enrico Rigamonti - SIAD Servizi
Applicazione del sistema Aquafreed nei pozzi barriera: risultati di un sito bonificato
Graziano Bertulesi - SIAD
Bonifica di terreni contaminati mediante trattamento termico
Piero Zucca - SIAD
Applicazione di anidride carbonica nel risanamento di suoli, sedimenti, acquiferi: risultati di laboratorio
Michela Peroni - SIAD
- 12.30** Dibattito