

**L'APPLICAZIONE DELL'ANALISI DI RISCHIO
NELLA BONIFICA DEI SITI INQUINATI**

Torino, 10 - 11 - 12 febbraio 2009

Responsabile Scientifico e Coordinatore: Prof. Antonio Di Molfetta

PROGRAMMA

Martedì

Mattina

- Concetti generali inerenti l'applicazione dell'analisi di rischio nella bonifica dei siti inquinati
- Il contesto normativo vigente in materia di bonifiche
- Procedure amministrative necessarie per l'approvazione dei progetti di bonifica che implicano l'impiego dell'analisi di rischio

Docente: Dott. Gian Luigi Soldi (Provincia di Torino)

- Le linee guida APAT per l'applicazione dell'analisi di rischio

Docente: Ing. Maurizio Di Tonno (Arpa Piemonte)

Pomeriggio

- Definizione del modello concettuale del sito inquinato
- Caratterizzazione siti contaminati e determinazione di alcuni parametri necessari per l'elaborazione dell'analisi di rischio
- Concetti generali inerenti la migrazione degli inquinanti nelle matrici ambientali

Docente: Ing. Rajandrea Sethi (Politecnico di Torino)

Mercoledì

Intera giornata

- Descrizione generale e applicazione pratica dei software disponibili per l'analisi di rischio (RBCA tool kit, RISC, Giuditta) e applicazione a casi semplici in aula informatizzata

Docente: Ing. Natasa Lazovic (European Training Centre)

Giovedì

Intera giornata

- Applicazione dei software disponibili a casi complessi e discussione collegiale di casi pratici, in aula informatizzata

Docenti: Ing. Paolo Berutti, Ing. Natasa Lazovic (European Training Centre)

Con il Patrocinio di



INFORMAZIONI GENERALI

Sede e Orari

Il Corso sarà tenuto presso la sede European Training Centre, Via Antonio Banfo, 43 – 10155 Torino.

Le lezioni, in lingua italiana, avranno i seguenti orari: 9 – 13, 14 – 18.

Docenti

Responsabile e Coordinatore: Prof. Antonio Di Molfetta, Politecnico di Torino

I docenti sono selezionati nell'ambito di esperti in materia, provenienti dal Politecnico di Torino, dalla European Training Centre, dalla Provincia di Torino e dall'ARPA Piemonte.

Iscrizioni

Le iscrizioni vanno effettuate entro il 31 gennaio 2009, inviando la scheda allegata, compilata in ogni sua parte ed accompagnata dal relativo pagamento o da copia del bonifico bancario effettuato.

Si rammenta l'opportunità di prevedere con buon anticipo la partecipazione, soprattutto per coloro che hanno necessità di prenotare una sistemazione alberghiera per la durata del corso.

La quota di iscrizione comprende il materiale didattico ed i pasti per i tre giorni di durata del Corso.

Il numero dei posti disponibili è limitato (24); le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo.

Al termine del Corso sarà rilasciato un Attestato di frequenza.

L'Ordine dei Geologi del Piemonte ha ottenuto la validazione da parte della Commissione APC. All'evento sono stati riconosciuti n. 24 crediti complessivi.

Segreteria

GEAM – Associazione Georisorse e Ambiente
c/o DITAG – Politecnico di Torino
C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino
Tel. 011.5647681; Fax 011.5647689
e-mail: geam@polito.it

Corso di aggiornamento

**L'APPLICAZIONE DELL'ANALISI DI RISCHIO
NELLA BONIFICA DEI SITI INQUINATI
Torino, 10 - 11 - 12 febbraio 2009**

SCHEDA DI ISCRIZIONE
(da inviare entro il 31/01/2009)

Cognome _____

Nome _____

Ente di appartenenza _____

Via _____

CAP _____ Città _____

E-mail _____ Fax _____

Tel. _____ Cell. _____

Quote di iscrizione

- Socio GEAM € 600,00 + IVA 20% = € 720,00
- Ordine Geologi Piemonte € 600,00 + IVA 20% = € 720,00
- Non Socio € 800,00 + IVA 20% = € 960,00

Si effettua versamento di €

allegando assegno n. _____
della Banca _____

tramite bonifico bancario a favore di GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente
c/o UniCredit Banca - Agenzia Torino D'Ovidio
IBAN: IT 45 H 02008 01160 000002551068

Emettere fattura intestata a:

Nome e Cognome/Ente _____

Indirizzo _____

C.A.P. _____ Città _____

C.F.e Part. I.V.A. _____

Ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/00 e del D.Lgs. 196/2003 vi autorizzo al trattamento dei dati personali e sensibili sopra riportati per l'organizzazione del Corso e per future comunicazioni.

Data _____ firma _____