

CORSO DI AGGIORNAMENTO

**IMPATTO AMBIENTALE E TECNOLOGIE SU IMPIANTI PER PRODUZIONE DI
ENERGIE RINNOVABILI**

Torino 10 Ottobre 2008

Programma

Descrizione

Il corso ha l'obiettivo di analizzare l'impatto ambientale in merito all'applicazione delle tecnologie per produzione di energie rinnovabili presso discariche controllate esaurite, cave, siti dismessi.

Gli aspetti oggetto del corso sono:

- tecnico/ambientali
- amministrativi
- economico-finanziari

Programma

Mattina

- *Ore 9,00-9,05: "Istruzioni uso aula ed edificio e sicurezza"*
(European Training Centre)
- *Ore 9,05-10,35: Introduzione, Tecnologie proponibili*
(Prof. Michele Cali, Prof. GianVincenzoFracastoro, Politecnico di Torino)
- Ore 10,35-11,00: Coffee Break
- *Ore 11,00-12,00: Possibilità applicative su cave, discariche, siti dismessi*
(Ing. Francesco Luda di Cortemiglia, GEAM, Ing. Pietro Jarre Golder Associates)
- *Ore 12,00-12,45: Iter amministrativi per permessi/autorizzazioni*
(Dott. Massimo Dragonero, Dott. Alberto Cucatto, Provincia di Torino)
- *Ore 12,45: Discussione*
- Ore 13,15- 14,15: Pausa pranzo

Pomeriggio

- *Ore 14,15-15,15: Opportunità di finanziamenti pubblici*
(Ing. Salvatore De Giorgio, Regione Piemonte)
- *Ore 15,15-16,00: Opportunità di finanziamenti privati*
(Dott. Alberto Eichholzer, Banca Intesa San Paolo)
- Ore 16,00-16,30: Coffee Break
- *Ore 16,30-18,00: Bilancio costi-benefici: esercitazione pratica*
(Ing. Gladys Narvaez, Golder Associates)

L'Ordine dei Geologi del Piemonte ha in corso di attivazione la procedura di validazione dell'evento ai fini dell'A.P.C.

Sede

Il corso sarà tenuto presso la sede Golder Associates srl, Via Antonio Banfo 43, 10155 Torino

Le lezioni saranno in lingua italiana.

Iscrizioni

Le iscrizioni vanno effettuate entro il 30 settembre 2008, 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.

La quota di iscrizione comprende il materiale didattico ed il pasto.

Il numero di posti è limitato; le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo.

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di frequenza.

Segreteria

GEAM - Associazione Georisorse ed Ambiente

c/o DITAG – Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi 24 – 10129 Torino

Tel. 011/5647681; fax 011. 5647689

e-mail: geam@polito.it

Corso di aggiornamento

**IMPATTO AMBIENTALE E TECNOLOGIE SU IMPIANTI
PER PRODUZIONE DI ENERGIE RINNOVABILI**

Torino, 10 ottobre 2008

SCHEMA DI ISCRIZIONE

(da inviare entro il 30 settembre 2008)

Cognome _____

Nome _____

Ente di appartenenza _____

Via _____

CAP _____ Città _____

E-mail _____ Fax _____

Tel. _____ Cell. _____

- Quote di iscrizione Non Socio € 150,00 + IVA 20% = € 180,00
 Socio GEAM € 130,00 + IVA 20% = € 156,00
 Ordine dei Geologi del Piemonte € 130,00 + IVA 20% = € 156,00

Si effettua versamento di €

allegando assegno n. _____
della Banca _____

tramite bonifico bancario a favore di GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente
IBAN: IT45H0200801160000002551068

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 _____