

**INCONTRO****AVVIO E GESTIONE DI ATTIVITÀ ESTRATTIVE:  
UN APPROCCIO IN "PREVENTION THROUGH DESIGN" QUALE STRUMENTO A  
SUPPORTO DELL'ATTIVITA' DEGLI ENTI PUBBLICI, DEI DATORI DI LAVORO E  
DEI TECNICI DELLA SICUREZZA***Torino, 20 marzo 2009***Programma**

<b>ora</b>	<b>relatore</b>	<b>argomento</b>
14.30		Saluti autorità
14:45 - 15:00	<b>Ing. F. Luda di Cortemiglia</b> <i>Presidente GEAM</i>	Introduzione generale
15:00 - 15:20	<b>Ing. P. F. ARIANO</b> <i>Provincia di Torino</i>	Motivazioni dell'iniziativa della Provincia di Torino
15:20 - 15:45	<b>Prof. M. Patrucco</b> <i>Politecnico di Torino</i>	Principi ispiratori dell'approccio sviluppati, ed aspetti tecnici
15:45 - 16:05	<b>Ing. J. M. Pession</b> <i>Politecnico di Torino</i>	Presentazione di modelli esplicativi della metodologia sviluppata
16:05 - 16:25	<b>Ing. G. Odetto</b> <i>Sertec s.r.l.</i>	Il punto di vista dell'addetto ai lavori
16:25 - 16:45	<b>Ing. D. Savoca</b> <i>Regione Lombardia</i>	Possibili estensioni a altre realtà territoriali
16:45 - 17:00	<b>Ing. F. Luda di Cortemiglia</b> <i>Presidente GEAM</i>	Discussione
17:00		Conclusioni

**Sede e Orari**

L'Incontro sarà tenuto presso la Sala Consiglieri della Provincia di Torino -Via Maria Vittoria, 12  
10123 Torino

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

**Con il Patrocinio di**

Dip. di Ingegneria del Territorio,  
dell'Ambiente e delle Geotecnologie





### **Parcheggio Roma – San Carlo - Castello**

Il parcheggio ha gli ingressi veicolari da: piazza Castello angolo Via Viotti, piazza Carlo Felice, via Lagrange.

Le uscite veicolari sono da: piazza Carlo Felice, via XX Settembre, via Alfieri e via Viotti.

Il parcheggio sotterraneo Roma - San Carlo - Castello è aperto 24 ore su 24 e dispone di 802 posti auto, di cui 16 riservati ai disabili.

Ulteriori informazioni <http://www.comune.torino.it/gtt/parcheggi/barriera/mappa/mappark.shtml>

### **Iscrizioni**

Le iscrizioni a partecipazione gratuita, vanno effettuate entro il 13 marzo 2009, inviando la scheda allegata compilata in ogni sua parte alla segreteria GEAM.

Si rilascia su richiesta un attestato di partecipazione all'evento.

### **Segreteria**

GEAM - Associazione Georisorse eAmbiente  
c/o DITAG – Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino

Tel. 011/0907681; fax 011. 0907689

e-mail: [geam@polito.it](mailto:geam@polito.it)

*Incontro*

**AVVIO E GESTIONE DI ATTIVITÀ ESTRATTIVE:  
UN APPROCCIO IN "PREVENTION THROUGH DESIGN" QUALE STRUMENTO A  
SUPPORTO DELL'ATTIVITA' DEGLI ENTI PUBBLICI, DEI DATORI DI LAVORO E  
DEI TECNICI DELLA SICUREZZA**

*Torino, 20 marzo 2009*

**SCHEDA DI ISCRIZIONE**

(da inviare entro il 13 marzo 2009 alla Segreteria GEAM)

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Ente di appartenenza \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_

-----  
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 \_\_\_\_\_