

con la collaborazione di



Seminario online

Analisi approfondita degli eventi infortunistici a fini di prevenzione. Implementazione di un approccio computer-assistito, specifico per scavo di gallerie con TBM

13 ottobre dalle ore 15:00

Ore 15:00 Ing. Achille Sorlini - TELT sas

Introduzione

Ore 15:15 Prof. Mario Patrucco - Università di Torino

Il criterio di analisi infortuni proposto (fusione di ETA e FTA); su quali principi si fonda, come è organizzato, quali risultati produce e le ragioni della informatizzazione che ha portato alla CCCP

Ore 16:15 Dott. Salvatore Pentimalli (Università di Torino)

Esempi di applicazione del software su casi reali

Ore 17:15 **Conclusioni** Ing. Achille Sorlini

Ore 17:30 **Chiusura seminario**

ISCRIZIONI

Iscrizione Online:

<https://forms.gle/XwVBUZsziWUUWhov7>

(richiede account google)

allegare anche copia del pagamento effettuato

OPPURE

inviando a geam@polito.it la
scheda allegata

(accompagnata dalla copia del bonifico bancario effettuato)

Quote di iscrizione

Socio GEAM - SIG € 30,00 + IVA 22% = € 36,60

Iscritti Ordini professionali € 35,00 + IVA 22% = € 42,70

Non Socio € 40,00 + IVA 22% = € 48,80

Dottorandi / Assegnisti € 15,00 + IVA 22% = € 18,30

Dati bancari per il pagamento:

GEAM Associazione Georisorse e Ambiente

IBAN: IT45H0200801160000002551068

Causale bonifico: iscrizione seminario 13 ottobre, nome partecipante

Richiesti crediti formativi per ingegneri e geologi

Segreteria

GEAM – Associazione Georisorse e Ambiente

c/o DIATI – Politecnico di Torino C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino

Tel. 011.0907681