





l'Associazione Georisorse e Ambiebnte, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e la Società Italiana Gallerie organizzano

con la collaborazione del



Corso di aggiornamento professionale

# LA CANTIERIZZAZIONE DI OPERE IN SOTTERANEO IN RAPPORTO AGLI IMPATTI AMBIENTALI

## Torino, 15 novembre 2018

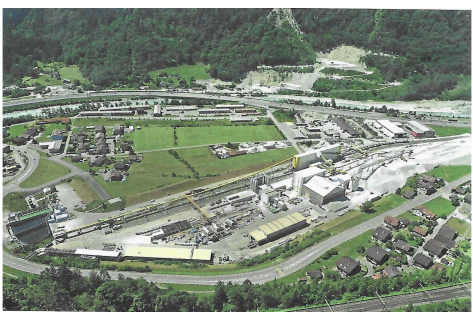


Foto: un cantiere del Gran San Gottardo

Nelle Grandi Opere in sotterraneo gli impatti sull'ambiente, sull'economia delle opere ed i riflessi sociali delle stesse non vengono generati solamente dalle attività e dalle situazioni tipiche delle costruzioni in sotterraneo (trasporti di materiali, depositi e smaltimento degli stessi, inquinamenti ambientali, cedimenti e assestamenti in superficie, interferenze con falde idriche, presenza di gas, etc.), ma anche dalle loro cantierizzazioni che sono rilevanti.

L'impiego di mezzi sempre più performanti e sicuri, le estensioni anche considerevoli delle aree interessate dai cantieri nonché le difficoltà che spesso si verificano nell'integrare le opere con necessità locali (riallocazione razionale di materiali, etc.), sono tutte fonti di impatti aggiuntivi a quelli derivanti dalle Opere stesse.

Nel corso della giornata verranno illustrati casi di esperienze su tali problematiche presentatisi nella costruzione di Grandi Opere in Sotterraneo ove l'importanza, la valenza tecnica e gli impatti delle cantierizzazioni siano arrivati a condizionare la concezione dell'intera opera ed abbiano inciso significativamente sulla valutazione di sostenibilità della stessa.

**Sede del Corso** 

Auditorium Kyoto – Centro Congressi Environment Park Via Livorno 58 (ingresso autorimessa) Torino

6 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI PER INGEGNERI

### **PROGRAMMA**

Ore 09.30	Registrazione dei partecipanti
Ore 10.00	Saluto degli organizzatori Ing. Pietro Jarre – Presidente GEAM Ing. Andrea Pigorini – Presidente Società Italiana Gallerie
	Introduzione e apertura dei lavori Ing. Alessandro D'Amato e Prof. Sebastiano Pelizza
Ore 10.20	Modalità e sviluppo sostenibile: idee e strategie Ministero dell'Ambiente, Dott.ssa Maria Fernada Stagna D'Alcontres
Ore 11.00	Problematiche ambientali connesse alla realizzazione della Galleria di base del Brennero BBT Galleria di Base del Brennero – Ing. Raffaele Zurlo
Ore 11.40	Il Tunnel di Base del Moncenisio: l'esperienza della valutazione di impatto sulla salute dei cittadini TELT – Arch. Mario Virano
Ore 12.20	L'influenza del contesto territoriale nella pianificazione, cantierizzazione e realizzazione di una Grande Opera. L'esempio del Terzo Valico Cociv – In. Francesco Poma
Ore 13.10	Pausa Pranzo
Ore 14.30	Le Cantierizzazioni complesse ANAS: grandi opere e non solo ANAS – Dott.ssa Serena Majetta
Ore 15.10	Le cantierizzazioni per la costruzione della Galleria di Base del Ceneri (CH) Pini Swiss Engineers – Ing. Davide Merlini
Ore 15.50	La cantierizzazione della Galleria Autostradale Santa Lucia (A1) Pavimental S.p.A Ing. Matteo Bellavita
Ore 16.40	Realizzazione delle opere in sotterraneo con scavo meccanizzato. Criticità ed opportunità: un caso concreto Vamirgeoind - Dott. Bellomo Gualtiero
17.20	Criticità nella gestione delle terre e rocce da scavo: un caso concreto CMC – Ing. Lorenzo Fiorentino

#### **Iscrizioni**

Le iscrizioni vanno effettuate <u>entro il 12 novembre p.v.</u>, inviando a <u>geam@polito.it</u> la scheda allegata compilata in ogni sua parte ed accompagnata dalla copia del bonifico bancario effettuato. <u>Si raccomanda di compilare tutti i campi della scheda di iscrizione soprattutto ai fini dei CFP</u>

### **Quote di iscrizione**

Socio GEAM / SIG	Non Socio € 120,00 + IVA= € 146,40		
Iscritti Ordine ingegneri € 100,00 + IVA= € 122,00	Dottorandi / Assegnisti € 40,00 + IVA= € 48,80		
Studenti ingresso gratuito fino a un massimo di 10 (le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo)			