

Workshop BBT:
29-30 settembre 2017 | Forte di Fortezza (BZ)



La Galleria di base del Brennero
Campo di applicazione e confronto fra culture tecniche e
metodi operativi d'avanguardia

Programma Venerdì 29 settembre

- ore 12:30 Registrazione partecipanti
Side event: Visita guidata al Forte di Fortezza e al BBT-Infopoint
- ore 13:30 **Apertura Workshop BBT**
Saluti di benvenuto:
- Raffaele Zurlo, Amministratore BBT SE
- Martin Ausserdorfer, Direttore Osservatorio BBT
- Arno Kompatscher, Presidente Prov. Autonoma di Bolzano
- ore 14:00 **Prima sessione**
Gli scavi in tradizionale
- ore 14:15 Robert Galler:
Il metodo NATM – Lo stato dell'arte, i principi e le norme di applicazione
- ore 14:45 Pietro Lunardi:
Il metodo ADECO-RS – Le esperienze vissute, i principi, le norme di applicazione
- ore 15:15 Alberto Palomba: Il metodo del congelamento per gli scavi in materiali alluvionali –
Il sottoattraversamento del fiume Isarco



- ore 15:45 Question time
- ore 16:00 Coffee break
- ore 16:30 **Seconda sessione**
Gli scavi meccanizzati
- ore 16:45 Remo Grandori: I vantaggi ed i limiti dello scavo meccanizzato
Quando con la macchina, quando senza
- ore 17:15 Stefano Fuoco: Le TBM per lo scavo delle tratte italiane della galleria del Brennero:
l'evoluzione tecnologica prevista e le performances attese
- ore 17:45 Andrea Lussu: L'esperienza dello scavo meccanizzato sulla tratta austriaca
Tulfes - Pfons della galleria di base del Brennero
- ore 18:15 Raffaele Zurlo: I tempi e i costi per la realizzazione della galleria di base del Brennero
- ore 18:45 Question time
- ore 19:00 Raffaele Zurlo: conclusioni
- ore 20:00 Cena presso il Forte di Fortezza

Sabato 30 settembre

- ore 8:30 Accoglienza partecipanti registrati
- ore 8:45 Workshop BBT – Seconda giornata: Visita cantieri
Saluti di benvenuto
- Raffaele Zurlo
- Andrea Pigorini
- ore 9:00 Sottoattraversamento del fiume Isarco: Descrizione del progetto
- Rosario Sorbello
- Bernardo Carta
- ore 9:20 Mules 2-3: Descrizione del progetto
- Antonio Voza
Briefing sicurezza
- ore 9:45 Coffee break
- ore 10:00 Vestizione e partenza vs. i cantieri in pullman
- ore 13:00 Rientro e fine del workshop