

Il convegno potrà essere seguito con le seguenti modalità:

➤ online cliccando e registrandosi al seguente link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/5880151216860356624>

Dopo l'iscrizione, sarà inviato un messaggio e-mail di conferma con le modalità di accesso alla sessione nell'ora e nel giorno prestabilito.

Ai partecipanti che ne faranno richiesta in sede di iscrizione saranno rilasciati 3 CFP (un credito per ogni ora di durata del convegno sino ad un massimo di 3 al giorno):

- gratuito per i Soci CIFI e i dipendenti dei Soci Collettivi
- 10€ (IVA inclusa) per i partecipanti non rientranti nelle categorie del punto precedente

La quota può essere versata tramite:

- carta di credito nella sezione pagamenti online del sito www.shop.cifi.it
- bonifico intestato al CIFI IBAN IT29U0200805203000101180047

Contatti: CIFI Sezione di Verona tel. +39.3382865788

e-mail cifiverona@cifi.it

sito: <http://www.cifi.it/>

Supporto tecnico webinar: Carlo Grieco

e-mail grieco@cifimilano.it

Evento realizzato in collaborazione con:



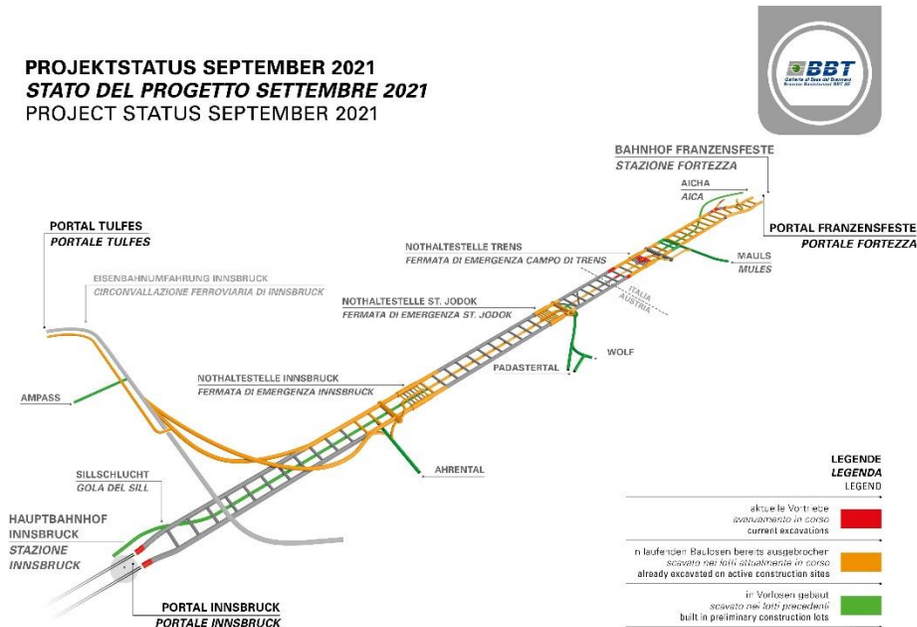
CONVEGNO WEB

Martedì 30 novembre 2021 ore 15:30

Il progetto della Galleria di base del Brennero.

All'interno del corridoio europeo SCAN-MED, la Galleria di base del Brennero (BBT) rappresenta il progetto infrastrutturale più importante che consentirà il superamento della barriera naturale delle Alpi lungo la "rotta del Brennero". L'opera è costituita da due gallerie ferroviarie a singolo binario che si estendono per una lunghezza di 55 km tra Innsbruck (Austria) e Fortezza (Italia). L'intervento prevede anche la costruzione di due tunnel di interconnessione fra il BBT e la circosollazione ferroviaria esistente di Innsbruck, che portano così l'opera ad avere una lunghezza complessiva di 64 km.

PROJEKTSTATUS SEPTEMBER 2021
STATO DEL PROGETTO SETTEMBRE 2021
PROJECT STATUS SEPTEMBER 2021



Programma

Ore 15:30 **Indirizzo di saluto**

Consiglio di Gestione di BBT SE

Dott. Ing. Valerio Giovine, Segretario Generale CIFI

Ore 15:40 **Galleria di base del Brennero, il progetto**

Relatore: Dott. ing. Antonio Voza, BBT SE

Ore 16:10 **Il lotto del sottoattraversamento del fiume Isarco e le metodologie di scavo**

Relatore: Dott. Ing. Alessandro Marottoli, BBT SE

Ore 16:40 **Mules 2-3 – Lo scavo meccanizzato**

Relatore: Dott. ing. Antonio Voza, BBT SE

Ore 17:10 **Voragine IRIS**

Relatori: Dott. Ing. Andrea Lussu, BBT SE

Ore 17:40 **Scavo meccanizzato in Austria**

*Relatori: Dott. Ing. Andrea Lussu e Dott. ing. Insam Romedius, BBT SE
intervento in lingua tedesca*

Ore 18:10 **Wolf – Fermate di emergenza**

Relatori: Dott. Ing. Sebastian Reimann, BBT SE

Ore 18:40 **Domande e Risposte**

Ore 18:50 **Chiusura lavori**

Dott. Ing. Giovanni Saccà

Preside Sezione CIFI di Verona