

Conferenza informativa

Osservatorio Ambientale e per la sicurezza sul Lavoro

Circonvallazione di Trento Lotto 3A

Infrastrutture strategiche tra criticità e opportunità Il Bypass di Trento: effetti vibrazionali e tecniche di mitigazione

Venerdì 17 Maggio 2024

 Le Gallerie
Piazza di Piedicastello,
38122, Trento TN

9:30 - 11:00
Interventi dei relatori

13:00 - 14:00
Momento conviviale

11:00 - 11:30
Pausa caffè

14:00 - 15:00
Domande dal pubblico

11:30 - 13:00
Interventi dei relatori

15:00 - 17:00
Tavola rotonda

Scannerizza il codice QR per partecipare alla conferenza in sala o
in diretta streaming e per lasciare una domanda per i relatori

Promosso da Osservatorio ambientale e per la sicurezza sul lavoro Bypass Trento



Si assegnano crediti formativi per la partecipazione in presenza alla Conferenza informativa per i seguenti Ordini e Collegi
(la partecipazione in presenza è garantita previa iscrizione fino ad esaurimento posti)



ORDINE
degli INGEGNERI
della provincia di TRENTO



Ordine dei Periti Industriali
della Provincia di Trento

Programma

9:00 Registrazione dei partecipanti

9:30 Introduzione Coordinatore Osservatorio;

Modera Luca Bazzanella, Presidente Sustainable Economy Association;

9:45 Prima parte

Alessandro Gajo, Università di Trento: Alcune considerazioni sulle vibrazioni indotte dallo scavo di gallerie con TBM;

Marilena Cardu, Politecnico di Torino: Vibrazioni indotte dallo scavo di gallerie con esplosivo;

Stefan Skuk, BBT SE: Vibrazioni in BBT;

Dipartimento infrastrutture e trasporti PAT: Scavo meccanizzato: l'esperienza della galleria di Martignano;

Marco Acquati, MM SpA: La norma UNI 9614 e la sua corretta applicazione;

11:00 Coffee break

11:30 Seconda parte

Enrico Arini, MM SpA: Evoluzione dei sistemi di armamento nelle linee metropolitane di Milano e Manufatto Scala;

Guido Venturini - Fabrizio Venramin, Systra SWS: La circonvallazione di Trento: effetti vibrazionali in corso d'opera;

Cinzia Giangrande, RFI SpA: La circonvallazione di Trento: mitigazione degli effetti vibrazionali in fase di esercizio;

Emanuele Boria, Italferr SpA: Il piano di monitoraggio ambientale: misure delle vibrazioni per il disturbo alle persone;

13:00 Momento conviviale per i partecipanti iscritti

14:00 - 15:00 Domande dal pubblico

15:00 L'impatto dell'opera: visioni territoriali a confronto

Roberto Andreatta, Dirigente Provincia Autonoma di Trento

Antonio Angelini, Presidente Ordine degli avvocati di Trento

Fausto Manzana, Presidente Confindustria Trento

Giuliano Franzoi, Dirigente Comune di Trento

Modera Stefano Robol

Conclusioni Massimo Negriolli, Presidente CTS dell'Osservatorio