

Bolzano Explo Bozen

07.09.2018
8:30 – 16:40

NOI Techpark
Sala Seminario 1
Via Volta, 13A
Bolzano



@ Atlas Copco

LAVORI CON ESPLOSIVI IN AMBIENTE ALPINO

ISCRIZIONE
entro 31/08/2018
www.geologico.it



CONTATTO
Sebastian Mayrgündter
T +39 0471 094 230
safety@idm-suedtirol.com
www.idm-suedtirol.com

Il convegno internazionale "Bolzano Explo Bozen" raccoglie in un unico evento le principali tematiche relative alla gestione e all'utilizzo degli esplosivi. Questa edizione è dedicata ad alcuni dei grandi cantieri italiani, primo fra tutti la Galleria di Base del Brennero, e offre un focus specifico sulla Svizzera, con la Galleria del San Gottardo e l'impianto idroelettrico Lint da 1.500 MW.

Durante il convegno sarà inoltre organizzato uno spazio espositivo per le aziende e le società che operano nel campo degli esplosivi e degli scavi in roccia, al fine di creare valide opportunità di approfondimento per i partecipanti in più sarà allestita una proiezione video/for di interventi con esplosivi a cura del fotografo Andrea Botto.

Destinatari

Autorità, tecnici e imprese che operano in Italia, Austria, Svizzera e Germania. Obiettivo dell'evento è stimolare ed incentivare lo scambio di esperienze tra aziende ed enti dei Paesi citati.

Il convegno è organizzato da IDM Alto Adige in collaborazione con l'Ufficio Geologia della Provincia autonoma di Bolzano e con Geologico, impresa specializzata nella progettazione e gestione di scavi con esplosivi.

Informazioni

Evento in lingua tedesca e italiana con traduzione simultanea. L'evento è gratuito. Numero limitato di partecipanti.

PARTNER



PROGRAMMA

- 08.30 Registrazione partecipanti**
- 09.00 Saluto**
Sebastian Mayrgündter | IDM Alto Adige
Volkmar Mair | Ufficio Geologia e prove materiali
n.n. | Sprengverband Austria
n.n. | Sprengverband Svizzera
- 09.30 La costruzione della Galleria di Base del Brennero procede**
Florian Unterlechner | Strabag
Giobbe Barovero | BBT
- 10.10 Il ruolo dell'esplosivo nella Galleria del San Gottardo**
Gregori Clo | Société Suisse des Explosifs SA
- 10.30 Presentazione del nuovo Decreto sulle sostanze esplosive**
Vincenzo Correggia | Ministero dello sviluppo economico
- 10.50 La centrale in caverna a Lint (CH) – 700.000 m³ di scavo in roccia**
Elmar Sutter | Marti Tunnelbau SpA
- 11.10 Pausa caffè**
- 11.40 Demolizione di un volume roccioso instabile di 1300 m³: intervento della protezione civile a Mori (TN)**
Giacomo Nardin | Geologico.it
- 12.00 L'utilizzo dell'esplosivo Nonex e il cantiere per il restauro – Forte di Exilles (TO): un ascensore da 4500 m³ di roccia**
Paolo Napoli e Impresa Zumaglini & Gallina
- 12.20 Presplitting, controllo della profilatura delle scarpate in roccia nelle aree estrattive**
David Pallas | Pravisani SpA
- 12.40 Controllo degli abbattimenti in ambito estrattivo tramite elaborazioni 3D, supportate da droni**
Davide Candreago | Sei Epc Italia Spa
- 13.00 Pranzo a buffet con specialità altoatesine**
- 14.30 Monitoraggio vibrometrico della metropolitana di Roma 3**
Stefano Moretti e Matteo Ruggeri | Img srl
- 14.50 Prime applicazioni delle cariche cave nella demolizione di strutture metalliche in Italia**
Alberto Valt | Pravisani SpA
Beppe Zandonella | Tecnomine
- 15.10 Utilizzo di sistemi di taglio innovativi: la prima sega catenaria per rocce dure e dischi diamantati a forma emisferica**
Tiziano Tondin | Tondin srl
- 15.30 Utilizzo di droni per il distacco con esplosivi delle valanghe di neve**
Marcello Pezzotti | Sniper Technology
- 15.50 Arte ed esplosivi. Quando la ricerca artistica incontra la tecnologia.**
Andrea Botto | fotografo e artista
- 16.05 Discussione e saluto**

SPONSOR

