

**IL CONVEGNO SI TERRÀ PRESSO:
CORTILE INTERNO PALAZZO 1
P.ZZA SILVIUS MAGNAGO, 1 - BOLZANO**

**TAGUNGSORT:
INNENHOF LANDHAUS 1
SILVIUS MAGNAGO PLATZ, 1 - BOZEN**

**COME ARRIVARE
ANFAHRT**



COME ARRIVARE

Treno/Bus: 1 min dalla stazione

Auto: 1 min dal parcheggio Central - 3 min dal parcheggio Walther
4 min dal parcheggio Bolzano Centro

ANFAHRT

Zug/Bus: 1 min vom Zugbahnhof

Auto: 1 min vom Parkplatz Central - 3 min Parkplatz Waltherplatz
4 min Parkplatz Bozen Mitte

ORGANIZZATORI - IN KOOPERATION MIT

AUTONOME PROVINZ BOZEN SÜDTIROL
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE
PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN SÜDTIROL



Kuratorium für Technische Kulturgüter
Curatorio per i Beni Tecnici Culturali

HE GeoLogico
SOLUZIONI CON ESPLOSIVI

CON IL CONTRIBUTO DI - UNSERE PARTNER



BOLZANO EXPLO BOZEN

**GESTIONE E UTILIZZO
DEGLI ESPLOSIVI
IN UN CANTIERE
AL CONFINE
TRA DUE STATI**

**LEITUNG
UND VERWENDUNG
VON SPRENGSTOFFEN
AUF EINER BAUSTELLE
AN DER GRENZE
ZWISCHEN
ZWEI LÄNDERN**

26 GIUGNO 2015

PROGRAMMA

VENERDÌ 26 GIUGNO 2015

08.30 - 09.00 ISCRIZIONE

09.00 - 09.20 SALUTO

• **BBT**

Gestione ed utilizzo degli esplosivi in un cantiere a confine fra due stati.

• **PROVINCIA DI TRENTO, SERVIZIO PREVENZIONE RISCHI**

Demolizione per la messa in sicurezza di 4.500 mt cubi di roccia pericolante sulla parete sud del monte Lefre.

• **REISCH SPRENGTECHNIK (GERMANIA)**

Demolizione Unitower a Francoforte, edificio di 110 mt di altezza.

• **MINISTERO INTERNO - MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO**

Tracciabilità degli esplosivi.

11.20 - 11.40 PAUSA CAFFÈ

• **GEOLOGICO.IT**

Spari mina per scavi in roccia all'interno di centri abitati.

• **TECNOCOM**

Scavi in roccia fortemente controllati eseguiti con i prodotti Nonex per l'ampliamento della Clinica Bonvicini a Bolzano.

• **SEQUOIA.IT**

Monitoraggi vibrometrici con il sistema GEA.

• **MAXAM ITALIA**

Il nuovo programma per la progettazione delle volate di mina.

• **CVA - TECNOMINE**

Demolizione parziale di un corpo diga in Valle d'Aosta

13.30 - CHIUSURA CONVEGNO

TAGUNGSPROGRAMM

FREITAG 26. JUNI 2015

08.30 - 09.00 EINSCHREIBUNGEN

09.00 - 09.20 BEGRÜßUNG

• **BBT**

Verwendung und Management von Sprengstoffen auf einer Baustelle an der Grenze zwischen zwei Staaten.

• **PROVINZ TRIENT**

Große Sicherheitssprengung von 4.500 Kubikmetern Fels an der Südwand des Berges Lefre.

• **REISCH SPRENGTECHNIK (DE)**

Die größte Gebäudesprengung Europas: Uniturm (110m hoch) Frankfurt am Main.

• **INNENMINISTERIUM, WIRTSCHAFTSMINISTERIUM**

Rückverfolgung von Explosivstoffen

11.20 - 11.40 KOFFEEPAUSE

• **GEOLOGICO.IT:**

Gesteinssprengungen im Ortsbereich.

• **TECNOCOM**

Kontrollierte Gesteinssprengungen mit Nonex für die Erweiterung der Privatklinik Bonvicini Bozen

• **SEQUOIA.IT**

Erschütterungsmessungen mit dem GEA System

• **MAXAM ITALIA**

Das neue Planungsprogramm für Gesteinssprengungen

• **CVA - TECNOMINE**

Teilabbruch eines Staudammes im Aostatal

13.30 - VERABSCHIEDUNG

LA PARTECIPAZIONE È LIBERA E GRATUITA
EFFETTUA L'ISCRIZIONE ENTRO IL 12 GIUGNO 2015
ON LINE SUL SITO: WWW.GEOLOGICO.IT
O UTILIZZA IL QR CODE PER COLLEGARTI.



DIE TEILNAHME IST FREI UND KOSTENLOS
ONLINE ANMELDUNG BIS ZUM 12. JUNI
AUF DER WEBSEITE WWW.GEOLOGICO.IT
ODER DIREKTE VERBINDUNG
MIT DER QR-CODE

PRENOTARE APPARECCHIATURA
PER TRADUZIONE SIMULTANEA

FÜR SIMULTANÜBERSETZUNGEN BITTE ANMELDEN