



XXVI. Geoalp Wintercup 2023

TAGUNGSPROGRAMM / PROGRAMMA DEL CONVEGNO

27.01.2023

Bozen NOI Techpark / Bolzano NOI Techpark

Moderatorin / moderatrice

Sonja Pircher

Strategien zur Minimierung hydrogeologischer Gefahren und Errichtung von dauerhaften und sicheren Infrastrukturen in Zeiten des Klimawandels

Strategie di mitigazione del rischio idrogeologico e costruzione di infrastrutture durevoli e sicure in tempi di cambiamento climatico

VORANMELDUNG - ISCRIZIONE

Die Teilnahme ist **kostenlos**.

Sprache: Italienisch und Deutsch mit Simultan-Übersetzung.

Für die Exkursion (Baustelle) ist eine geeignete Bekleidung erforderlich. **Aus logistischen Gründen ist die Anmeldung bis 21.01.2023 erforderlich!**

Einschreibung:

Teilnahme in Präsenz, Exkursion und Skirennen
c/o geologie@provincia.bz.it

Teilnahme Online:

https://noibz.zoom.us/webinar/register/WN_a3Aa8S1QQZmvgISmckcTAA

La partecipazione è **gratuita**.

Lingua: italiana e tedesca con traduzione simultanea.

Per la escursione (cantiere) è richiesto un abbigliamento adeguato. **Per ragioni logistiche è necessaria la registrazione entro il 21.01.2023!**

Iscrizione:

Partecipazione in presenza, escursioni e gara di sci
c/o geologia@provincia.bz.it

Partecipazione online:

https://noibz.zoom.us/webinar/register/WN_a3Aa8S1QQZmvgISmckcTAA

08.00-08.30	Anmeldung	Registrazione	08.00-08.30
08.30-08.45	Musikalische Begrüßung	Benvenuto musicale	08.30-08.45
08.45-09.00	Grußworte	Benvenuto	08.45-09.00
Landeshauptmann Arno Kompatscher Presidente della Provincia Landesrat Massimo Bessone Assessore			
09.00-09.10	Einführung in die Tagung	Introduzione al convegno	09.00-09.10
Volkmar Mair (Amt für Geologie und Baustoffprüfung / Ufficio Geologia e prove materiali)			
09.10-09.40			09.10-09.40
Stefan Schwitzer (Universität Innsbruck)			
Die Verantwortung der Techniker im hydrogeologischen Risikomanagement aus einer rechtsvergleichenden Perspektive: Unterschiede zwischen Italien und Österreich		La responsabilità dei tecnici nella gestione del rischio idrogeologico in una prospettiva di diritto comparato: differenze tra Italia e Austria	
09.40-10.10			09.40-10.10
Robert Hofmann (Universität Innsbruck)			
Belastungsversuche von Fundierungen für Steinschlagschutz		Prove di resistenza delle fondazioni di opere paramassi.	
10.10-10.50			10.10-10.50
Daniele Peila Maddalena Marchelli (Politecnico di Torino)			
Standortsicherheitskontrollen bei Steinschlagewirkungen auf bewehrte und natürliche Erddämme		Verifiche di stabilità durante gli impatti da caduta massi sui rilevati in terra rinforzata e in terra naturale	
10.50-11.20	Kaffeepause	Pausa caffè	10.50-11.20
11.20-11.50			11.20-11.50
Gerald Valentin (Land Salzburg)			
Risikoanalysen und Schutzbauten für Landesstraßen, Schauklammen und Wanderwege im Land Salzburg		Analisi del rischio e opere di mitigazione per strade provinciali, gole e sentieri escursionistici nel Land Salzburg	
11.50-12.10			11.50-12.10
Claudia Strada (Ufficio Geologia e prove materiali)			
Risikomanagement von vielbefahrenen Straßenabschnitten: Beispiel Virgl tunnel - Virglbrücke		Gestione del rischio di tratti stradali trafficati: esempio Virgolo - Ponte Virgolo	
12.10-12.30			12.10-12.30
Simone Tacus (Alpingeologie)			
Minderung des hydrogeologischen Risikos für die Eisenbahnlinie am Westhang des Virgl		Mitigazione del rischio idrogeologico per il tracciato ferroviario sul versante del Virgolo	

12.30-12.50			12.30-12.50
Sonja Pircher (AGEO)			
Steinschlagschutzbauten in komplexem geomorphologischem Umfeld: Beispiel Gastrofresh, Gem. Ritten		Opere di protezione caduta massi in un ambiente geomorfologico complesso: esempio Gastrofresh, comune di Renon	
12.50-13.50	Mittagspause	Pausa pranzo	12.50-13.50
13.50-14.10	Grußworte	Saluti	13.50-14.10
	der Vertreter der Berufskammern	istituzionali degli ordini professionali	
14.10-14.40			14.10-14.40
Christian Zangerl (BOKU Wien)			
Tiefgründige Rutschungen im Fels - Erkundung, Monitoring und ingenieurgeologische Modelle		Movimenti gravitativi profondi in roccia - indagine, monitoraggio e modelli geologici ingegneristici	
14.40-15.00			14.40-15.00
Gianni Piffer, Michele Martinelli			
Vom Notfalleinsatz zur Planung der Konsolidierung eines Felssturzes am Dos Trento		Dalla somma urgenza alla progettazione del consolidamento di un crollo in roccia al Dos Trento	
15.00-15.40			15.00-15.40
Sandro Gius, Ursula Sulzenbacher, Florian Knolseisen, Silvia Simoni (Amt für Wildbachverbauung Ost, Baukanzlei Sulzenbacher, Amt für Straßenbau Nordost, Mountain-eering)			
Hochwasserschutz und Umfahrung von Innichen - kombinierte Nutzung einer öffentlichen Infrastruktur		Protezione dalle inondazioni e bypass di San Candido - uso combinato di un'infrastruttura pubblica	
15.40-16.00			15.40-16.00
Christoph Sulzbachner (ARGE A26)			
A26 Linzer Autobahn - Umweltrelevante Herausforderungen im innerstädtischen Autobahnbau		Autostrada A26 Linz - Sfide ambientali nella costruzione di un'autostrada urbana	
16.00-16.30	Kaffeepause	Pausa caffè	16.00-16.30
16.30-17.00			16.30-17.00
Emanuele Barnabei, Davide Renghi (BBT SE)			
BBT-SE - Baulos Mauis 2-3. Die erste Eisenbahnröhre am Brenner: Geologische Herausforderungen		BBT-SE - Lotto di costruzione Mules 2-3. La prima galleria ferroviaria al Brennero: sfide geologiche	
17.00-17.30			17.00-17.30
Giobbe Barovero & Johannes Strimmer (PAC, Amt für Straßenbau West)			
Die oberflächennahen Tunnel im Lockergestein für die Nordwestumfahrung von Meran		Le gallerie superficiali in terreno sciolto per il sottopasso Merano	
17.30-18.00			17.30-18.00
Stefano Paternoster (Geologia e Ambiente)			
Die Großbaustelle „Waltherpark“: geologische Herausforderungen		Il grande cantiere “Waltherpark”: sfide geologiche	