



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO
INGENIEURKAMMER DER AUTONOMEN PROVINZ BOZEN

Via Vincenzo Lanciast. 8b - 39100 BOLZANO- BOZEN www.ingbz.it info@ingbz.it Tel. 0471 971818



la Commissione Ingegneria Geotecnica organizza nell'ambito della
XII° Edizione dell'Incontro della RETE INGEGNERIA GEOTECNICA
 il Workshop d'aggiornamento

INGEGNERIA GEOTECNICA 22.01.2026 9.00 - 13.00 - 14.00 - 16.00

Centro Pastorale – piazza Duomo 2, Bolzano e online

9.00 – SALUTI ISTITUZIONALI

Claudio Sartori

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Bolzano

Arno Kompatscher

Presidente, Provincia Autonoma di Bolzano

Sebastiano Rampello

Presidente, Associazione Geotecnica Italiana AGI

Daniele Cazzuffi

CESI SpA Milano, Presidente AGI-IGS

Silvia Santagati

Ingegneri per l'Emergenza - Provincia Autonoma di Bolzano-ODV-45468

Consigliere Ordine Ingegneri Bolzano

Bacini Innevamento artificiale– Comprensorio Sciistico – Obereggen (BZ)
 Kunstschnee Wasserspeicher – Skigebiet –Obereggen (BZ)



Evento gratuito – 3 CFP/Convegno

Iscrizione per partecipazione [qui](#)

fin

PARTE I 9:30 – 13:00 - Moderazione: Simon Berger

Opere a protezione dai pericoli naturali un aggiornamento geotecnico

Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Robert Hofmann - Università di Innsbruck - Dipartimento di Geotecnica, Istituto per le Infrastrutture (A)

Funzione regimante del bosco: tema dimenticato o ancora attuale?

Dr. For. Marco Pietrogiovanna - Ufficio Pianificazione forestale – Provincia Autonoma di Bolzano

Propagazione di flussi detritici e fangosi in bacini montani

Prof. Ing. Sabatino Cuomo - Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV, Università degli Studi di Salerno

Lezioni apprese dal collasso dello scavo profondo "Nicoll Highway,,

ao. Univ. Prof. i. R. Dipl.-Ing. Dr. Helmuth F. Schweiger - Conference Chair, Vienna 21st ICSMGE-2026, Graz University of Technology (A)

Rassegna dell'impiego di geomembrane in dighe di materiali sciolti e loro comportamento nel tempo in opera

*Dr. Ing. Daniele Cazzuffi
 CESI SpA Milano, Presidente AGI-IGS*

PARTE II 14:00 16:00 Moderazione: Lucia Simeoni

Cedimenti e consolidamento delle strutture: il ruolo delle iniezioni di resine.

Dr. Ing. Alberto Pasquetto - URETEK



Il Volontariato, cuore del Sistema. L'esperienza di NET.PRO come volontariato tecnico al servizio della Comunità, impegno e valore per la protezione civile.

Dr. Ing. Patrizia Angeli – Presidente di Net.pro, Network di esperti tecnici per la protezione civile

Dai meccanismi di collasso alle Norme tecniche: Riflessioni sulla Progettazione e valutazione di sicurezza degli Argini

Prof. Ing. Francesca Ceccato- Dip. di Ing. Civile Edile ed Ambientale, Università di Padova

Dimensionamento geotecnico di palificate di fondazione. I domini di interazione.

Prof. Ing. Giovanni Bosco – Bonifica S.p.A Roma (già Università agli studi dell'Aquila)

Dr. Ing. Fausto Somma, Direzione Generale Dighe (Roma) – Ufficio strutture e Geotecnica

Siccità, argilla, e deformazioni geostrutturali: una lente di ingrandimento sui meccanismi di interazione atmosfera-terreno-struttura

*Prof. Ing. Alessandro Tarantino
 University of Strathclyde Glasgow (UK)*

Coordinatore del Convegno: **Fabio De Polo**
 con il Patrocinio

Media partnership

Sponsor

"Ingegneri per l'Emergenza-Provincia Autonoma di Bolzano"-Ingenieure für den Notfall-Autonomie Provinz Bozen"
 IngENBz-ODV-45468

