



Die Kommission für Geotechnisches Ingenieurwesen und Tragwerke veranstaltet im Rahmen der

**XII. Auflage des Netzwerkes der Ingenieure für Geotechnik**

das Fortbildungsseminar

**INGENIUERGEOTECHNIK 22.01.2026** 9.00 - 13.00 - 14.00 - 16.00

Pastoralzentrum Bozen – Domplatz 2, Bozen und online

**9.00 – INSTITUTIONELLE GRÜSSE**

**Claudio Sartori**

Präsident der Ingenieurkammer der Provinz Bozen

**Arno Kompatscher**

Landeshauptmann der Autonomen Provinz Bozen (Südtirol)

**Klaus Unterwerger**

Direktor der Agentur für den Bevölkerungsschutz, Autonome Provinz Bozen

**Sebastiano Rampello**

Präsident der Italienischen Geotechnischen Vereinigung AGI

**Daniele Cazzuffi**

CESI SpA Mailand, Präsident AGI-IGS

**Silvia Santagati**

Ingenieure für den Notfall – Autonome Provinz Bozen – ODV-45468

Ratsmitglied der Ingenieurkammer Bozen

**TEIL I 9:30 – 13:00 - Moderation: Simon Berger**

**Schutzbauten gegen Naturgefahren – ein geotechnisches Update**

Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Robert Hofmann- Universität Innsbruck (A)- Arbeitsbereich Geotechnik, Institut für Infrastruktur

**Die regulierende Funktion des Waldes: vergessenes Thema oder noch aktuell?**

Dr. For. Marco Pietrogiovanna - Amt für Forstplanung – Autonome Provinz Bozen - Südtirol

**Ausbreitung von Geschiebe- und Schlammströmen in Gebirgsbecken**

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

**Lehren aus dem Versagen der Tiefen Baugrube "Nicoll Highway,"**

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

**Überblick über den Einsatz von Geomembranen in Staudämmen und deren Verhalten im Laufe der Zeit**

Dr. Ing. Daniele Cazzuffi- Präsident AGI-IGS

Koordinator der Veranstaltung: **Fabio De Polo**

**Schirmherrschaft**



**Media partnership**



**Sponsor**



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



Kostenlose Veranstaltung- 3 CFP/Tagung

Anmeldung und Teilnahme [hier](#)

**TEIL II 14:00 16:00 Moderation: Lucia Simeoni**

**Setzungen und Konsolidierung von Bauwerken: die Rolle der Harzinjektionen.**

Dr. Ing. Alberto Pasquetto - URETEK 

**Das Ehrenamt, Herz des Systems. Die Erfahrung von NET.PRO als technisches Ehrenamt im Dienst der Gemeinschaft – Engagement und Wert für den Zivilschutz.**

Dr. Ing. Patrizia Angeli – Präsident von Net.pro, Netzwerk technischer Experten für den Zivilschutz

**Von Versagensmechanismen zu den technischen Normen: Überlegungen zur Planung und Sicherheitsbewertung von Dämmen**

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

**Geotechnische Bemessung von Pfahlgründungen. Die Interaktionsbereiche.**

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

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

**Dürre, Ton und geostrukturelle Verformungen: ein vertiefender Blick auf die Mechanismen der Atmosphäre–Boden–Bauwerk-Interaktion.**

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