



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



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 Unterwiesinger

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*

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



Kostenlose Veranstaltung– 3 CFP/Tagung

Anmeldung und Teilnahme **hier**

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. Helmuth F. Schweiger - Conference
Chair, Vienna 21st 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

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 Dighe (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)*

Koordinator der Veranstaltung: **Fabio De Polo**

Schirmherrschaft

Media partnership

Sponsor

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

