

Via Vincenzo Lanciustr. 15 - 39100 BOLZANO* BOZEN www.ingbz.it info@ingbz.it Tel. 0471 971818 Fax 0471 300672
 P. IVA - MwSt. **02632870214** Cod. fisc. - Steuerkod. **80016120216**

la Commissione Ingegneria Geotecnica e Strutture organizza nell'ambito della
VII° Edizione dell'Incontro delle Commissioni di Ingegneria Geotecnica
 il Seminario d'aggiornamento

INGEGNERIA GEOTECNICA scoperta, applicazione, impatto, diffusione

22.11.2018 – Sala conferenze Comune di Bolzano - Vicolo Gumer 7- Bolzano

23.11.2018 – Visita tecnica alla Centrale Eisackwerk di Sant'Antonio (BZ)

GIOVEDÌ 22.11.2018 09.00 – 13.00

GIOVEDÌ 22.11.2018 14.00 – 17.00

ISCRIZIONE - Online www.ingbz.it - REGISTRIRUNG

Apertura Lavori e Messaggio di saluto

- **Giorgio Rossi**
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano
- **Fabio De Polo**
Segretario - Ordine Ingegneri Bolzano, Commissione Ingegneria Geotecnica e Strutture
- **Massimo Mariani**
Massimo Mariani, Membro del Consiglio Nazionale Ingegneri referente per la Geotecnica e il consolidamento e degli edifici
- **Nicola Moraci**
Professore di Geotecnica – Università Mediterranea di Reggio Calabria nonché Presidente dell'Associazione Geotecnica Italiana AGI

Giunto- Dilatanza-strada per M.S. Pietro (BZ)



Sessione mattutina:

- ***Gli ancoraggi passivi nella stabilizzazione delle frane: loro funzionamento e confronto con altre tecniche.***
Simonetta Cola, Università degli studi di Padova
- ***Aspetti di Ingegneria Geotecnica nelle NTC 2018.***
Stefano Aversa- Università di Napoli Parthenope
- ***Gallerie energetiche: un'opportunità di sviluppo per le aree urbane.***
Alessandra Insana – Politecnico di Torino
- ***Gli ingegneri nelle emergenze: dall'esperienza alla organizzazione.***
Patrizia Angeli – IPE, Ingegneri per l'emergenza
- ***Quality Process Management – Applicazione al cantiere BBT denominato "Sotto attraversamento dell'Isarco".***
Stefan Nitz, Emanuele Nanni – Keller Fondazioni

Sessione pomeridiana:

- ***Idee in risonanza: esperienze pratiche con tavola vibrante***
Sezione operativa IPE Brescia
- ***Modello Geologico di un sottosuolo complesso nell'area romana - Impatto nella ricostruzione del modello geotecnico.***
Anna Maria Bruna, lib. Professionista Roma
- ***Interazione terreno-struttura: alcune considerazioni pratiche.***
Sergio Gobbi, Igt Srl, Napoli
- ***Lo scavo della Y-40, la piscina più profonda al mondo (PD).***
Paolo Gasparetto, IQT consulting S.p.A., Rovigo
- ***Controlli in corso d'opera di pali ed ancoraggi attivi e passivi.***
Corrado Pilati, Geosoluzioni Engineering Srl, Vicenza
- ***Iniezioni di compensazione dei cedimenti di un edificio storico in seguito all'abbassamento della falda acquifera.***
Alberto Paschetto, Uretex, Alfred Psenner, Eut Engineering, Bz
- ***«Scena Resort» scavo con esplosivo di 13.000 mc di granito in un mese.***
Giacomo Nardin, GeoLogico, Bolzano

Coordinatore del Convegno

Ing. **Fabio De Polo** - Segretario Ordine Ingegneri Provincia di Bolzano



Mercatino di Natale a Bolzano

L'Incontro si tiene in concomitanza con i Mercatini di Natale dell'Alto Adige.

INFO - <http://www.mercatinodinatalebz.it/>
 Azienda di Soggiorno e Turismo di Bolzano
 Tel 0471.307000

con il patrocinio/collaborazione :

La partecipazione è gratuita 6 CFP

Via Vincenzo Lanciast. 15 - 39100 BOLZANO* BOZEN www.ingbz.it info@ingbz.it Tel. 0471 971818 Fax 0471 300672
 P. IVA - MwSt. **02632870214** Cod. fisc. - Steuerkod. **80016120216**

la Commissione Ingegneria Geotecnica e Strutture organizza nell'ambito della
VII° Edizione dell'Incontro delle Commissioni di Ingegneria Geotecnica
 il Seminario d'aggiornamento in

INGEGNERIA GEOTECNICA scoperta, applicazione, impatto, diffusione

22.11.2018 – Sala conferenze Comune di Bolzano - Vicolo Gumer 7- Bolzano

23.11.2018 – Visita tecnica alla Centrale Eisackwerk di Sant'Antonio (BZ)

VENERDÌ 23.11.2018 08.30 – 13.30

Visita tecnica «nuova» Centrale Sant'Antonio parte 2 (Bz)



Ore 9:00 Ritrovo: Centrale S. Antonio

Ore 9.15 Visita tecnica guidata

Ore 12.30 Domande e dibattito

Aperitivo

Crediti formativi attribuibili: 3 CFP

Il progetto di Eisackwerk prevede la costruzione in sotterraneo di un nuovo serbatoio di accumulo (ca. 90.000 mc), di una nuova condotta forzata verticale ($\Phi=3$ metri) e di una nuova centrale in caverna completamente in roccia.

ISCRIZIONE - Online www.ingbz.it - REGISTRIERUNG

con il patrocinio/collaborazione :



La partecipazione è gratuita – Max 50 partecipanti
 NB: dotarsi di scarpe adatte e casco

Coordinatore del Convegno

Ing. **Fabio De Polo** - Consigliere Ordine Ingegneri Provincia di Bolzano



Mercatino di Natale a Bolzano

L'Incontro si tiene in concomitanza con i Mercatini di Natale dell'Alto Adige.

INFO - <http://www.mercatinodinatalebz.it/>

Azienda di Soggiorno e Turismo di Bolzano Tel 0471.307000