

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 organizza nell'ambito della
V° Edizione dell'Incontro delle Commissioni di Ingegneria Geotecnica
il Seminario d'aggiornamento
INGEGNERIA GEOTECNICA
GEO-STRUTTURE, FONDAZIONI e PERMAFROST

24.11.2016 – [Museion Passage– P.za Piero Siena, 1 - Bolzano](#)

25.11.2016 – [Visita tecnica alla Cantina Vini Franz Haas Srl – Montagna \(BZ\)](#)

GIOVEDÌ 24.11.2016 – 08:30-13:00

VENERDÌ 25.11.2016 – 14:00-16:00

08:30-9:15: **Apertura Lavori e Messaggio di saluto**

- Ing. **Julius Mülhögger**- Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano
- ing. **Fabio De Polo** – Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano

09:15-10:00 **Le geo-strutture energetiche dal punto di vista dell'ingegnere geotecnico.** Dr. Ing. **Francesco Cecinato**, Assistant Professor Gruppo di Geomeccanica Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica - DICAM - Università degli studi di Trento.

(<https://www.youtube.com/watch?v=iNsTE10HTIA>)

10:00-10:45 **Progettazione innovativa delle fondazioni su pali: dalla ricerca alle applicazioni.** Prof. Ing. **Alessandro Mandolini**, Dipartimento di Ingegneria Civile, Design, Edilizia e Ambiente DICDEA- Seconda Università degli Studi di Napoli – Scuola Politecnica a e delle scienze di base

10:45-11:30 **Il permafrost in Alto Adige: un fattore importante in alta montagna da considerare oggi ed in futuro.** Dr. **Volkmar Mair**. Direttore Ufficio Geologia e prove materiali – Provincia Autonoma di Bolzano.

11:30-12:15 **Costruire su/nel PERMAFROST aspetti di ingegneria geotecnica.** Prof. Ing. **Christian Bommer** – Institut für Bau und Umwelt - Leiter Fachstelle Geotechnik – Hochschule für Technik, Rapperswil (CH)

12:15- 13:00: **Progettare Fondazioni OFFSHORE** - Dr. Ing. **Flaviana Moccia**, Dottore in Ingegneria Geotecnica

Applicazioni in Ingegneria Geotecnica

Intervengono:



Sessione pomeridiana 14.00-16.00

La sessione del giovedì pomeriggio sarà dedicata alla presentazione di progetti di opere realizzate a supporto delle attività in ambito "alimentare" e per le quali è stato necessario adottare soluzioni di progettazione geotecnica non convenzionali o rispondenti a particolari vincoli progettuali.

Modera: Ing. **Lucia Simeoni** - Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica - DICAM -Università degli studi di Trento Componente Gruppo di Lavoro Ingegneria Geotecnica CNI.

con il patrocinio :

Crediti formativi attribuibili: in definizione CFP (Crediti Formativi)

ISCRIZIONE - Online www.ingbz.it - REGISTRIERUNG

La partecipazione è gratuita

Immagine copertina: Review of Probability Theory (G.A. Fenton) –Presentation of the ALERT Doctoral School 2014

1/2ita

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 organizza nell'ambito della
V° Edizione dell'Incontro delle Commissioni di Ingegneria Geotecnica
il Seminario d'aggiornamento

INGEGNERIA GEOTECNICA GEO-STRUTTURE, FONDAZIONI e PERMAFROST

24.11.2016 – [Museion Passage– P.za Piero Siena, 1 - Bolzano](#)

25.11.2016 – [Visita tecnica alla Cantina Vini Franz Haas Srl – Montagna \(BZ\)](#)

VENERDÌ 25.11.2016– 08:30 -14:30

Visita tecnica Cantina «Haas»(Bz)

Ore 8.30 Ritrovo: Four Points Sheraton Via Bruno Buozzi 35

Ore 8.45 Partenza in pullman


Ore 09.15 Visita tecnica guidata

Ore 12.30 Domande e dibattito

Aperitivo

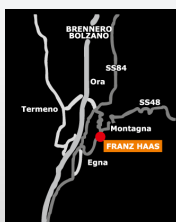
Ore 14.00 Rientro a Bolzano

Crediti formativi attribuibili: 3 CFP (Crediti Formativi)

Recentemente la cantina è stata ampliata realizzando una galleria in roccia. Progettista e DL ci guideranno attraverso il nuovo ampliamento....e non solo 

per chi volesse saperne di più:

<http://www.franz-haas.com/new/>



VENERDÌ 25.11.2015 – 08:30 -14:30
Visita tecnica «Cantina HAAS»
via Villa 6, Montagna (Bz)

! nr. max partecipanti 50

ISCRIZIONE - Online www.ingbz.it - REGISTRERUNG

La partecipazione è gratuita – Max 50 partecipanti

Coordinatore del Convegno

Ing. **Fabio De Polo** - Consigliere Ordine Ingegneri Provincia di Bolzano – Commissione Ingegneria Geotecnica



Mercatino di Natale a Bolzano

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

<http://www.mercatini-di-natale.bz.it/it/mercatino-di-natale-bolzano-alto-adige.aspx>

Azienda di Soggiorno e Turismo di Bolzano Tel 0471.307000