



Sett.2015-nr.3\_2015

Gentili colleghi e colleghe,

Sehr geehrte Damen und Herren,

Dear Sir/Madam,

La **Commissione Ingegneria Geotecnica** (BZ) dell'Ordine degli Ingegneri di Bolzano ha il piacere di informarvi in merito alle prossime iniziative:

Die **Kommission für Geotechnisches Ingenieurwesen** (BZ) freut sich die nächsten Veranstaltungen mitteilen zu können:

The **Geotechnical engineering Group** (BZ) is pleased to announce you the next Course/Congress

## IN PRIMO PIANO - Ordine Ingegneri Bolzano

**26-27 NOVEMBRE 2015** --Bolzano. Gratuito 5 + 3 CFP  
**INCONTRO COMMISSIONI INGEGNERIA GEOTECNICA**

### INGEGNERIA GEOTECNICA MODELLAZIONE e RESPONSABILITÀ

26.11.15-->in mattinata intervengono:

09:30-09:50 **L'importanza della cartografia geologica CARG nella costruzione del modello geologico.** Dr. Geol. Corrado Morelli (Bz), Ufficio Geologia e Prove Materiali- Provincia Autonoma Bz.

09:50-10:10 **Modelli geologici in depositi quaternari: panoramica ed esempi.** Dr. Geol. Maurizio Cucato (Pd) – libero professionista

10:10-11:00 **L'ingegneria Geotecnica delle grandi aree.** Prof. Dr. Ing. Leonardo Cascini, Università agli studi di Salerno- Dipartimento di Ingegneria Civile/ DICIV

11:00-11:50 **Il rinforzo dei terreni con i geosintetici** Prof. Dr. Ing. Nicola Moraci, Università Mediterranea di Reggio Calabria, Dipartimento DICEAM– Presidente Associazione Geotecnica Italiana

11:50- 12:30: **Il significato dei modelli costitutivi per i terreni nell'ingegneria Geotecnica.** Prof. Dr. Ing. Dimitrios Kolymbas, Divisione Ingegneria Geotecnica e Gallerie – Università di Innsbruck (A)

Pomeriggio 14-17:

**La responsabilità del progettista nella definizione del modello geotecnico con particolare riguardo alla organizzazione della campagna di indagine geotecnica in sito e laboratorio** -

Intervengono:  
prof. ing. S. Aversa , avv. dr. G Fregni, prof. ing. G. Scarpelli , prof. ing. Moraci (AGI)

Venerdì 27.11.15: **Visita tecnica alla diga Vernago (Bz)**

a breve la locandina definitiva e la possibilità di iscrizione--

<http://ingbz.us11.list-manage.com/track/click?u=dc8e7c1ada8e84ba51dd01c9&id=fdd2c36113&e=86cd14da11>



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

## DISSESTO IDROGEOLOGICO

Si segnala l'intervista (7.8.15) a SkyTg24 del Coordinatore Gruppo di Lavoro Ingegneria Geotecnica nonché

Consigliere CNI, dr. ing. Massimo Mariani in tema di Dissesto Idrogeologico (Idrogeotecnico)



<https://m.youtube.com/watch?v=dOSKtvAjJOs>



**SETTIMANA DELL'INGEGNERIA AD EXPO2015** Consiglio Nazionale degli

Ingegneri **CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI**

**MILANO, 11 SETTEMBRE - LA TUTELA DELL'AMBIENTE E IL DISSESTO IDROGEOLOGICO**

PADIGLIONE WAA / FARM LAB ORE 15.30

ore 15.30 **Relazione introduttiva** Ing. Armando Zambrano, Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

ore 16.00 **Dissesto Idrogeologico sul patrimonio edilizio urbano** Ing. Massimo Mariani, Consiglio Nazionale Ingegneri

ore 16.30 **Piu' conoscenza per maggiore tutela ambientale e protezione dal dissesto: formazione continua e**

**qualità dei progetti**- Prof. Ing. Pierluigi Claps

ore 17.00 **Alluvioni: Il pericolo che viene dalla terra.** Ing. Stefano Pinasco Ing. Vincenzo Beneventano

## **25-26 SETTEMBRE 2015 - IL RUOLO DELL'INGEGNERE NELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI DIFESA DAI DISSESTI IDROGEOLOGICI** (Udine)

Gli Ordini degli Ingegneri del Friuli Venezia Giulia, con l'interessamento diretto della commissione Geotecnica e Idraulica dell'Ordine degli Ingegneri di Udine e il patrocinio della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia -

<http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=ING-UD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine>

## **SETTEMBRE 2015**

### **13-17 SETTEMBRE - ANIDIS 2015- L'INGEGNERIA SISMICA IN ITALIA** -l'Aquila

<http://ingbz.us11.list-manage.com/track/click?u=dcc8e7c1ada8e84ba51dd01c9&id=fc66df49e9&e=86cd14da11>

### **Ordine degli Ingegneri Verona**

#### **18 SETTEMBRE- IL PONTE TIBETANO DELLA VALSORDA: DALLA PROGETTAZIONE ALLA**

**REALIZZAZIONE** - Marano di Valpolicella (VR) [http://ingbz.us11.list-manage1.com/track/click?](http://ingbz.us11.list-manage1.com/track/click?u=dcc8e7c1ada8e84ba51dd01c9&id=f5b2d202bb&e=86cd14da11)

[u=dcc8e7c1ada8e84ba51dd01c9&id=f5b2d202bb&e=86cd14da11](http://ingbz.us11.list-manage1.com/track/click?u=dcc8e7c1ada8e84ba51dd01c9&id=f5b2d202bb&e=86cd14da11)

### **Ordine Ingegneri Rovigo**

**22 SETTEMBRE - QUESTIONI DI INGEGNERIA GEOTECNICA (3) LA RISPOSTA SISMICA LOCALE**

**25 SETTEMBRE - PROGETTO DELLE COSTR. IMPERMEABILI IN FALDA IL SISTEMA VASCA BIANCA**

**29 SETTEMBRE - QUESTIONI DI INGEGNERIA GEOTECNICA (4) LE FONDAZIONI SUPERFICIALI**

<http://www.ordineingegnerirovigo.it/corsi/>

**24-25 SETTEMBRE - WORKSHOP ON VOLCANIC ROCKS & SOILS** - Ischia- [http://ingbz.us11.list-](http://ingbz.us11.list-manage.com/track/click?u=dcc8e7c1ada8e84ba51dd01c9&id=5836c3d752&e=86cd14da11)

[manage.com/track/click?u=dcc8e7c1ada8e84ba51dd01c9&id=5836c3d752&e=86cd14da11](http://ingbz.us11.list-manage.com/track/click?u=dcc8e7c1ada8e84ba51dd01c9&id=5836c3d752&e=86cd14da11)

**25-26 SETTEMBRE - MOLARE 1935-2015: il Vajont dimenticato delle Alpi Liguri** - Ovada (AL)

<http://ingbz.us11.list-manage.com/track/click?u=dcc8e7c1ada8e84ba51dd01c9&id=1ccf80d080&e=86cd14da11>

## **PILLOLE DI SAGGEZZA....."GEOTECNICA"**

estratto da Rivista L'Acqua 2-3/2015-p.147

### **IMMAGINI**

**Ruggiero Jappelli**

La costruzione della conoscenza oggettiva o soggettiva intorno ad un qualsiasi argomento avanza per successivi incrementi. Non sempre questi sono positivi, cioè utili per far luce sull'oggetto; perciò, la costruzione procede come di un edificio per conto di un incontentabile proprietario o sotto l'occhio di un severo collaudatore, che ordinino di tanto in tanto la demolizione di un insoddisfacente elemento. Non di rado l'intera costruzione crolla per qualche difetto; è necessario allora ricominciare il lavoro da capo con differimento dell'ultimazione. Ma il tempo non trascorre invano, perché nella ricostruzione si cerca di far tesoro di insegnamenti tratti dalla triste esperienza passata.

Per ogni passo della costruzione scientifica e/o tecnica la letteratura offre ai moderni costruttori di conoscenza un panorama vastissimo di nozioni intorno ai più vari argomenti; potenti mezzi ne facilitano la consultazione. Meno ardua che in passato è, dunque, la scelta di un sedime affidabile per garantire all'edificio una sicura fondazione. Non altrimenti alcuni noti architetti si affidarono per le loro costruzioni a siti già sedi di antichi edifici romani.

E' vero che il bombardamento informatico, al quale i ricercatori sono soggetti, ottiene curiosamente il contrario effetto di scoraggiarli e che l'ansia di inviare alle stampe un lavoro distoglie gli Autori dalla faticosa consultazione di memorie passate, generando talvolta superficialità; accade così che, credendo di aprire una nuova via, alcuni trascurino di dare il doveroso credito a chi prima di loro aveva intrapreso quell'avventura. Si deve addirittura constatare che questa carenza comportamentale concerne memorie pubblicate dallo stesso periodico e sul medesimo argomento.

.....continua.....

## **OTTOBRE 2015**

**7-9 OTTOBRE - CISM** - Udine- **INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA** - prof. ing.A. Burghignoli (Università

di Roma "La Sapienza"

<http://ingbz.us11.list-manage.com/track/click?u=dcc8e7c1ada8e84ba51dd01c9&id=bb51d1632a&e=86cd14da11>

### **Ordine Ingegneri Rovigo**

<http://ingbz.us11.list-manage.com/track/click?u=dcc8e7c1ada8e84ba51dd01c9&id=f7de0236f9&e=86cd14da11>

**8 OTTOBRE - INGEGNERI SISMICA INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA: LE INDAGINI GEOFISICHE E LA RISPOSTA SISMICA LOCALE**

**23 OTTOBRE - QUESTIONI DI INGEGNERIA GEOTECNICA (5) LE FONDAZIONI PROFONDE**

**30 OTTOBRE - GUIDA ALLA PROGETTAZIONE DEL CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI CON RESINE ESPANDENTI**

**Ordine Ingegneri Brescia:**

<http://inqbz.us11.list-manage.com/track/click?u=dcc8e7c1ada8e84ba51dd01c9&id=8ae758b0d3&e=86cd14da11>

**7 OTTOBRE - GEOTECNICA APPLICATA: CARATTERIZZAZIONE DEI PARAMETRI GEOTECNICI IN ROCCE SCIOLTE**

**15 OTTOBRE - GEOTECNICA APPLICATA: CARATTERIZZAZIONE DEI PARAMETRI GEOTECNICI DELL'AMMASSO ROCCIOSO**

**22 OTTOBRE - GEOTECNICA APPLICATA: ANCORAGGI PROFONDI (TIRANTI, CHIODI, BULLONI)**

**29 OTTOBRE - GEOTECNICA APPLICATA: TERRE RINFORZATE**

**15 OTTOBRE 2015 - ALLEANZA E TUTELA DEL SUOLO - CONFERENZA (BZ)**

2015  
International  
Year of Soils



Die Teilnahme ist kostenlos.  
Ordnung: Anmeldekarte  
<http://www.provinz.bz.it/ambiente/soil>  
Für weitere Infos: Amt für Abfallwirtschaft (Tel. 0471 411880)  
Stellenbeschreibung: <http://www.provinz.bz.it/ambiente/soil>

La partecipazione è gratuita.  
Iscrizione online sul sito:  
<http://www.provinz.bz.it/ambiente/soil>  
Per ulteriori informazioni: Ufficio Gestione rifiuti (tel. 0471 411880)  
E' previsto lo rimborso dell'iscrizione.

<http://inqbz.us11.list-manage.com/track/click?u=dcc8e7c1ada8e84ba51dd01c9&id=8ffc60dc8e&e=86cd14da11>

**NOVEMBRE 2015**

**5-7 NOVEMBRE - Fortezza (BZ) - GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA DELLE ALPI --** <http://www.festung-franzensfeste.it/>

**Commissione Ingegneria Geotecnica (BZ) dell'Ordine degli Ingegneri di Bolzano  
Kommission für Geotechnisches Ingenieurwesen -Ingenieurkammer Bozen**



Ad ogni destinatario, ai sensi dell'art. 7, punto 4, del dlgs 196/2003 è assicurato il diritto di "opposizione" e di essere pertanto cancellato dalla mailing list. In tal caso si prega di segnalare tale volontà con un semplice "NO INVIO" all'indirizzo: [comm.inq.geotecnica.bolzano@gmail.com](mailto:comm.inq.geotecnica.bolzano@gmail.com)

I dati sono trattati nel rispetto delle vigenti norme sulla riservatezza. Tutti i destinatari delle mail sono in copia nascosta

Jedem Empfänger ist laut Art.7 Punkt 4 des GvD 196/2003 das Recht auf "Nichteinverständensein" zugesichert, d.h. das Recht, sich aus der Mailing-List streichen zu lassen. In einem solchen Fall bitten wir den Betreffenden, diesen seinen Willen mit den einfachen Worten „KEIN E-MAIL-EMPFANG“ an der e-mail Adresse: [comm.inq.geotecnica.bolzano@gmail.com](mailto:comm.inq.geotecnica.bolzano@gmail.com) zu senden. Die Daten werden gemäß den geltenden Datenschutzbestimmungen verarbeitet. Die Adressen aller Empfänger der E-Mails bleiben verborgen.