



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, organizzano il seminario

Il ruolo dell'ingegnere nella realizzazione delle opere di difesa dai dissesti idrogeologici

Udine, 25 settembre 2015



PRESENTAZIONE

La grande attenzione dedicata dai media ai dissesti idrogeologici spesso non rispecchia l'effettiva importanza dell'argomento e il modo con cui la problematica viene affrontata dagli amministratori e dai tecnici. Questa iniziativa intende, da un lato, smorzare le esagerazioni mediatiche sull'argomento e, dall'altro, promuovere la figura dell'ingegnere come quella più indicata, per specifica preparazione, ad affrontare l'argomento.

Inoltre si intende contrastare la diffusa e demagogica affermazione che si fa poco o nulla e male per difendersi dai dissesti idrogeologici, ed affermare, dimostrandolo, che qualcosa si fa e spesso anche bene.

Il seminario si svolge in un'intera giornata suddivisa in due momenti principali: uno, la mattinata, dedicato a interventi istituzionali e di inquadramento generale del settore; l'altro, il pomeriggio, più specifico e dedicato alla presentazione di una serie di interventi, meritevoli di attenzione per tipologia, complessità o innovazione, che riguardano tutti il superamento di criticità in ordine a fenomeni di dissesto idrogeologico e che sono stati realizzati da ingegneri in ambito regionale.

Parallelamente alla presentazione verbale dei progetti, verrà allestita nei locali adiacenti alla sede congressuale un'esposizione di pannelli (poster) illustranti le opere più significative del settore realizzate in questi ultimi anni nel territorio regionale.

SEDE DEL SEMINARIO

Il seminario verrà tenuto presso l'auditorium del palazzo della Regione a Udine, in via Sabbadini 31.

ISCRIZIONI

E' prevista l'assegnazione di **n.8 CFP** in base alla normativa vigente. L'evento è **GRATUITO**. Saranno raccolte le firme in entrata ed in uscita. Il seminario è finanziato dalla L.R. 13/2004 ed è riservato agli ingegneri del Friuli Venezia Giulia. Per l'iscrizione e l'assegnazione dei previsti Crediti Formativi è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "Formazione" entro il **22.09.2015**, al link:

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

I partecipanti al termine del seminario potranno scaricare dal portale formazione l'attestato di presenza. Ai partecipanti verrà consegnata copia della pubblicazione contenente la presentazione delle opere illustrate durante il seminario.

INFORMAZIONI

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine
Via di Toppo, 5 - 33100 Udine
segreteria@ordineingegneri.ud.it
T +39 0432.505305 F +39 0432.503941
www.ordineingegneri.ud.it

PROGRAMMA

fase lavori	ora	relatore	provenienza	intervento
apertura e saluti	9,00	Francesco Alessandrini	Ingegnere, Coordinatore commissione geotecnica Ordine Ingegneri Udine	Apertura dei lavori e inquadramento della giornata
	9,15	Debora Seracchiani	Presidente Regione FVG	Saluto
	9,30	Pietro Zandegiacomo Rizio	Ingegnere, Presidente federazione ingegneri FVG	Saluto
	9,40	Stefano Urbano	Ingegnere, Presidente ordine ingegneri Udine	Saluto
il punto di vista della Regione	9,50	Magda Uliana	Direttore Direzione centrale infrastrutture, mobilità, pianificazione territoriale, lavori pubblici, edilizia - Regione FVG	Cosa sta facendo la nostra regione per semplificare e accelerare il processo attuativo degli interventi collegati ai dissesti idrogeologici: elementi già attivi, previsioni concrete e speranze lontane
	10,20	Roberto Schack	Vice Direttore Direzione centrale ambiente ed energia - Regione FVG	Gli strumenti regionali e sovregionali di pianificazione del rischio idrogeologico e la loro ricaduta sulla progettazione e sui processi attuativi degli interventi
	10,50		Break	
il pronto intervento	11,00	Claudio Garlatti	Ingegnere, Protezione Civile FVG	La figura dell'ingegnere nell'ambito degli interventi di Protezione Civile in FVG
il punto di vista degli ingegneri	11,30	Fabio Bonfà	Ingegnere, Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri (CNI)	Gli ingegneri italiani di fronte ai dissesti idrogeologici: competenze e responsabilità
il punto di vista dei geotecnici	12,00	Simonetta Cola	Ingegnere, consigliere Associazione Geotecnica Italiana (AGI), docente Università Padova	L'ingegnere geotecnico: attore insostituibile nella progettazione delle opere di prevenzione e ripristino
uno sguardo ai paesi vicini	12,30	Paolo Simonini	Ingegnere, consulente scientifico INTERPRAEVENT, docente Università Padova	La situazione dei dissesti idrogeologici nei paesi dell'arco alpino
	13,00		Interruzione pranzo	
	14,30	Francesco Alessandrini	Ripertura dei lavori e inquadramento dei lavori del pomeriggio	
Prima sessione: Interventi di riduzione e prevenzione rischio idrogeologico	14,45	Michela Diracca	Opere di consolidamento del dissesto franoso in località Salars, nel comune di Ravascletto	
	15,00	Michele Ciccuttini	Il bacino di espansione del Torrente Cormor: realizzazione, adeguamento e futuri sviluppi	
	15,15	Dario Fedrigo	Il bacino di laminazione delle piene del rio Rivolo a Buttrio	
	15,30	Paolo Gerussi	Interventi di Protezione Civile per la realizzazione di una cassa di espansione sul rio Tampognacco	
	15,45	Michele Marocco	Paratie automatiche anti allagamento di tipo passivo Ranagalle	
	16,00	Giovanni Puntel	Frana di Ligosullo: lavori di sistemazione del dissesto franoso	
	16,15	Giovanni Puntel	Vallo paramassi e paravalanghe a protezione dell'abitato di Timau	
	16,30	Paolo Spadetto	Sistemazione degli argini sul fiume Tagliamento a Latisana (UD)	
	16,45		Break	
Seconda sessione: interventi di ripristino a seguito di eventi calamitosi	17,00	Massimo Cislino	Il consolidamento della frana di Tesa, in val Resia	
	17,15	Michela Diracca	Briglia filtrante a funzionamento misto realizzata sul rio degli Uccelli a protezione dell'abitato di Pontebba (UD)	
Terza sessione: interventi di emergenza e di messa in sicurezza a seguito di eventi calamitosi	17,30	Francesco Alessandrini	Il ponte provvisorio di Pietratagliata	
Quarta sessione: Interventi di ingegneria naturalistica applicati alla salvaguardia e al ripristino del territorio	17,45	Giampaolo Guaran	Difesa spondale lungo il fiume Ausa con tecniche di ingegneria naturalistica	
	18,00	Paolo Toscano	Risanamento del rio Spinoletto: fognatura di via del Botro – Castelliere	
Quinta sessione: sistemi di prevenzione, controllo, monitoraggio, avviso	18,15	Jan Talsma	Ottimizzazione della gestione del rischio idrogeologico	
	18,30	Roberto Meriggi e Raffaele Feruglio	Il consolidamento della frana in località "Cordata" ad Andreis (PN)	
	18,45	Francesco Alessandrini	Chiusura lavori	