



Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna  
Consulte provinciali di Modena, Parma, Piacenza, Reggio Emilia

Gent.mi Iscritti all'Albo AP ed ES delle Province  
di Modena, Parma, Piacenza, Reggio Emilia

LORO INDIRIZZI

Bologna, 9 novembre 2017

**OGGETTO: Corso di aggiornamento professionale “Rilievi geomeccanici e consolidamento di versanti rocciosi: tra teoria, pratica e pragmatismo”**

L'Ordine dei Geologi della Regione Emilia-Romagna tramite le Consulte provinciali di Modena, Parma, Piacenza, Reggio Emilia organizzano un corso di aggiornamento professionale sul rilievo geomeccanico di versanti rocciosi instabili, progettazione e realizzazione di interventi di difesa. Nell'ambito della giornata è prevista un'escursione per osservare alcuni interventi di difesa passiva che sono stati recentemente realizzati alla base lungo la parete della Pietra di Bismantova, a seguito della frana di crollo che ha interessato la rupe nel febbraio 2015.

Il corso e l'escursione si terranno il giorno **MERCOLEDÌ 22 NOVEMBRE 2017, con ritrovo alle ore 9.00 presso il Rifugio della Pietra di Bismantova, in Comune di Castelnovo ne' Monti RE** secondo il programma di seguito:

- |                   |  |
|-------------------|--|
| ore 9:00 – 9:15   | Registrazione dei partecipanti.  |
| ore 9:15 – 9:30   | Saluto del Sindaco del Comune di Castelnovo ne' Monti, del Presidente OGER Paride Antolini, del Responsabile Francesco Capuano del Servizio Area Affluenti del Po  |
| ore 9:30 – 9:45   | Giovanni Truffelli (Consigliere OGER): <b>presentazione della giornata di formazione.</b>  |
| ore 9:45 – 11:00  | Alessandro Corsini (Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia): <b>rilievi geomeccanici multiscala: richiami teorici.</b>  |
| ore 11:00 – 11:15 | Coffe break.   |
| ore 11:15 – 12:30 | Nicolò Doglioni (Geologo): <b>approcci progettuali nel consolidamento di versanti rocciosi.</b>  |
| ore 12:30 – 13:30 | Pausa pranzo.  |
| ore 13.30 – 14:30 | Dott. Roberto Bernini: <b>realizzazione di opere di consolidamento di versanti rocciosi: il cantiere, la logistica e l'ambiente di lavoro.</b>   |
| ore 14:30 – 15:00 | Daniele De Togni (Geologo): <b>interventi di mitigazione e rimedio del dissesto idrogeologico in appennino. Tecniche innovative con drenaggi geotecnici preassemblati, gabbioni chiodati e rivestimenti corticali antiersivi di scarpate in terra e in roccia.</b> |
| ore 15:00 – 16:30 | <b>Visita interventi realizzati per la stabilizzazione della Pietra di Bismantova.</b><br><u>In caso di maltempo:</u>  |
| ore 15:00 – 15:30 | Prof. Corsini – Geol. Truffelli: <b>Il progetto ed i dati di monitoraggio della Pietra di Bismantova.</b>  |
| ore 15:30 – 16:30 | <b>Video degli interventi di disgaggio realizzati lungo le pareti della Pietra di Bismantova.</b>  |

La quota di iscrizione al corso è di 15 Euro. Le modalità di iscrizione sono riportate nell'allegata scheda. Considerata la capienza della sala a disposizione presso il ristorante saranno accettate le prime 50 iscrizioni. È stato chiesto l'accreditamento del Corso ai fini dell'APC.