

in collaborazione con



organizzano il seguente seminario

“Rischio idrogeologico: approfondimento su opere di protezione e sistemi per il consolidamento di versanti instabili”

Venerdì 28 ottobre

Scuola Edile – zona fiori 116/L – Terni

Valido per 4 Crediti Formativi Professionali

- | | |
|---------------|---|
| 14,45 - 15,00 | Registrazione dei presenti, con acquisizione della firma di presenza |
| 15,00 - 15,15 | Presentazione del seminario da parte del Responsabile scientifico per l'Ordine
Saluti del Presidente dell'Ordine dei Geologi della Regione Umbria Dott. Geol. Filippo Guidobaldi |
| 15,15 - 15,45 | La funzione del rilevamento geologico-strutturale nell'ambito degli interventi di consolidazione
e messa in sicurezza della pareti rocciose
<i>Relatore</i> Dott. Geol. Claudio Bernetti |
| 15,45 - 16,30 | Interventi di mitigazione da caduta massi e colate detritiche:
progettazione di barriere paramassi elastoplastiche e barriere para colate (debris flow)
<i>Relatore</i> Dott. Ing. Osvaldo Cargnel – libero professionista esperto di fenomeni di caduta massi e
instabilità di versante |
| 16,30 - 17,30 | Consolidamento di versanti instabili: progettazione di strutture mono-ancoraggio e sistemi avanzati di
stabilizzazione corticale
<i>Relatori</i> Dott. Ing. Osvaldo Cargnel – libero professionista esperto di fenomeni di caduta massi e
instabilità di versante
Dott. Ing. Domenico Paldino – Incofiltech |
| 17,30 - 18,30 | Qualificazione ai sensi delle norme vigenti e prove di caratterizzazione su prodotti.
<i>Relatore</i> Dott. Ing. Domenico Paldino – Incofiltech |
| 18,30 - 19,00 | Dibattito conclusivo |

Responsabile scientifico per l'Ordine: Dott. Ing. Alessandro Passetti