



PROJECT MANAGEMENT IN INGEGNERIA GEOTECNICA

DALLA PROGETTAZIONE GEOTECNICA ALLA REALIZZAZIONE
CONSIDERANDO GLI ASPETTI ECONOMICO-MANAGERIALI DEL PROGETTO.

Dal 16 al 19 luglio 2019 a San Vito di Cadore (BL) presso il Centro Studi per l'Ambiente Alpino

1 GIORNO

- 10.30 - Presentazione dell'incontro
- 10.45 - Stati limite ultimo in geotecnica e impatto sulla gestione del cantiere (P. Simonini)
- 11.30 - Modelli di calcolo continui e discreti per il progetto di opere geotecniche per la difesa in ambiente montano (F. Ceccato – A. Pol)
- 13.00 - Pausa pranzo
- 14.30 - L'organizzazione aziendale nelle società specialistiche (C. Barel)
- 15.30 - Vantaggi e svantaggi delle diverse tecniche di perforazione dall'analisi di casi applicativi (S. Dell'Andrea)
- 16.30 - Discussione

2 GIORNO

- 9.00 - Tecniche di iniezioni e miscele speciali ed esempi applicativi (B. Bosco)
- 10.00 - Posa in opera degli interventi di stabilizzazione delle pareti rocciose (T. Comina)
- 11.00 - Pausa caffè
- 11.30 - L'importanza dei controlli in corso d'opera e del monitoraggio del comportamento (S. Cola)
- 12.30 - Illustrazione di un movimento franoso del Bellunese (S. Cola)
- 13.00 - Pausa pranzo
- 14.30 - Visita guidata alla frana di Perarolo

3 GIORNO

- 9.00 - L'attività di project management nell'impresa specialistica (M. Penasa)
- 10.00 - L'importanza della collaborazione impresa-progettista in fase di progettazione (C. Barel- A. Balest)
- 11.00 - Pausa caffè
- 11.30 - Lo sviluppo tecnologico-operativo del progetto per l'impresa in funzione dei requisiti prestazionali: l'esempio del cantiere di Linz (I. Pollazon)
- 12.30 - Pausa pranzo
- 14.00 - Visita delle opere di difesa della strada Alemagna
- 15.30 - Trasferimento a Linz

4 GIORNO

- 9.00 - Visita ad un cantiere di Linz gestito da Dolomiti Rocce 4.0 s.p.a.
- 14.30 - Partenza e rientro a Belluno

EVENTO DI CHIUSURA

A data da destinarsi verrà organizzato un evento di chiusura del corso con consegna degli attestati di partecipazione.

INFO

E-mail: academy@dolomitirocce.com
Matteo Ferraris +39 348 6995713
+39 0437 989010 Int.210



DOLOMITI ROCCE



PROJECT MANAGEMENT IN INGEGNERIA GEOTECNICA

DALLA PROGETTAZIONE GEOTECNICA ALLA REALIZZAZIONE
CONSIDERANDO GLI ASPETTI ECONOMICO-MANAGERIALI DEL PROGETTO.

Un incontro tra docenti, studenti e professionisti al fine di valorizzare la collaborazione tra studi di progettazione e imprese specializzate e approfondire gli aspetti tecnologici in fase esecutiva in un settore strategico nel mercato delle costruzioni italiano. Un'opportunità per avvicinare gli studenti e i progettisti al mondo dell'impresa esplorando gli aspetti dell'organizzazione aziendale e l'attività di project management nelle imprese specializzate del settore geotecnico. Un'occasione formativa per comprendere i processi del progetto esecutivo di opere geotecniche ricorrendo anche all'esame di rilevanti Case Histories.

Gli incontri avranno luogo presso Centro Studi per l'Ambiente Alpino - via F. Ossi 41 - 32046 San Vito di Cadore (BL) - dal 16 al 19 luglio 2019.

Il corso è finanziato da Dolomiti Rocce 4.0 s.p.a., con il patrocinio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (ICEA) dell'Università degli Studi di Padova.

I posti disponibili sono circa 45.

Si prega di comunicare la propria adesione entro il 30 maggio 2019, mandando una mail all'indirizzo sotto riportato.

Per info ed iscrizioni

academy@dolomitirocce.com
Matteo +39 348 6995713
+39 0437 989010 Int.210



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

