



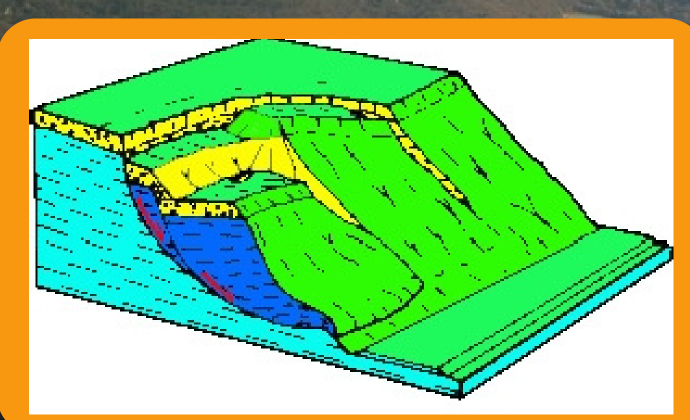




# Corso SSAP Prof. geol. Lorenzo Borselli

VERIFICA DELLA STABILITÀ DEI PENDII MEDIANTE I METODI DELL'EQUILIBRIO LIMITE AVANZATI (ALEM) FACENDO USO DEL NUOVO SOFTWARE FREEWARE SSAP 2010







#### PROGRAMMA 6 novembre (7 ore) parte I

Ore 8:30 - 9:00 - Registrazione partecipanti e presentazione corso

Ore 9:00 – 10:30 - Introduzione generale Cenni sulle tecniche e sui metodi di base per la verifica della stabilità:

- Le problematiche della verifica di stabilità dei pendii e il superamento delle Tecniche classiche di analisi e progettazione con i nuovi paradigmi e strumenti di lavoro;
- Definizione rigorosa del modello del pendio;
- Strategie innovative per la analisi della stabilità: comparazione con le strategie classiche accademiche.

Ore 10:30 - 10:45 - Coffe Break

Ore 10:45 - 11:00 - Procedure di installazione di SSAP2010

Ore 11:00 – 13:00 - Descrizione delle funzionalità del codice SSAP, per mezzo di esempi di applicazione pratici (con partecipazione diretta da parte dei corsisti).

**Ore 13:00 - 14:30** - Pausa pranzo

Ore 14:30 – 16:30 – Esempi pratici: costruzione modelli del pendio con superfici semplici e complesse e analisi verifica di stabilità utilizzando funzionalità base di SSAP (con partecipazione diretta da parte dei corsisti)

Ore 16:30 – 17:30 – introduzione Applicazione di SSAP2010 in ammassi rocciosi fratturati e rocce tenere: uso del criterio di rottura Hoek & Brown (2019), e Barton & Bandis (1990) con esempi di applicazione (con partecipazione diretta da parte dei corsisti).





#### PROGRAMMA 7 novembre (7 ore) parte II

Ore 8.30 - 9.00 registrazione partecipanti

Ore 9.00 – 10:45 – introduzione alle verifiche di stabilità dei pendii alla luce delle NTC 2018, con applicazioni pratiche (con partecipazione diretta da parte dei corsisti).

Ore 10:45-11:00 - Coffe Break

Ore 11:00 – 13:00 – introduzione alle verifiche di stabilità con opere di sostegno (palificate, tiranti, Terre armate) con esempi di applicazione (con partecipazione diretta da parte dei corsisti) – Parte I

**Ore 13:00 - 14:30** - Pausa pranzo

Ore 14:30 – 17:30 – introduzione alle verifiche di stabilità con opere di sostegno (reti in aderenza ancorate, gabbionate, Muri) con esempi di applicazione (con partecipazione diretta da parte dei corsisti)







### **ISCRIZIONI CORSO SSAP BASE**

Numero massimo di posti disponibili: 40 Crediti APC richiesti: 14

## Per l'iscrizione al Corso SSAP è necessario:

- 1) Essere iscritti ad AGATAS Aps
- <u>2) Versare l'importo di € 120,00 entro il 3 novembre 2025 con</u> <u>bonifico intestato a AGATAS Aps IBAN: IT25 M058 5601 8010 8357</u> <u>1525 370 causale: Corso SSAP 2025 - Nome Cognome</u>
- 3) Compilare il modulo d'iscrizione (entro il 3 novembre 2025)

Per iscrizioni ad AGATAS Aps
<a href="https://agatas.it/associazione/diventa-socio/">https://agatas.it/associazione/diventa-socio/</a>

Per informazioni sul corso scrivere a info@agatas.it