

CURSO
ESPECIALIZADO
ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE TALUDES



MODALIDAD
ASINCRÓNICO & ONLINE



HORARIO
ONLINE



DURACIÓN
1 MES

“Profundiza y descubre las nuevas tendencias en el sector, para desarrollar tus habilidades y destrezas que le permitirá ser un profesional capaz de dar soluciones y afrontar nuevos retos.”



Consultor:
Dr. Manuel Arlandi Rodríguez

Doctor en Ingeniería Geotécnica por la Universidad Politécnica de Madrid, especialidad Geología y Geofísica; especialista en métodos constructivos de túneles, geotécnica de túneles, geofísica aplicada a las obras civiles y mineras. Se desempeñó como Director Técnico y Comercial en GEOCONSULT, responsable del Proyecto de Licitación de la Concesión AVO "Américo Vespucio", en Santiago de Chile. Autor de numerosos libros sobre túneles y geofísica. Actualmente Director y Socio Fundador en "Tuneles y Geomecánica S.L."



TEMARIO

- Introducción.
- Modelo Geológico e Hidrogeológico.
- Macizo Rocosos y Modelo Geotécnico.
- Tipos de Deslizamientos y Mecanismos de Rotura.
- Factor de Seguridad.
- Análisis de Estabilidad.
- Métodos de Diseño de la Estabilización.
- Control y Monitorización de Taludes.
- Taller Computacional (Dips).
- Taller Computacional (Swedge, Rocplane y Slide).
- Taller de Ejercicios Prácticos.

Ventajas



Contamos con la mejor plana docente de Prestigio Nacional e Internacional.



Temarios con las últimas tendencias del sector minero adaptadas a las exigencias de la industria.



Nuestros Cursos Especializados son acreditados por empresas y proyectos mineros en diferentes países.

