



CERTIFICACIONES EG-SCIENCES

Supervisión Geotécnica en Proyectos Mineros



Supervisión Geotécnica en Proyectos Mineros

Requisitos de postulante: Egresado o titulado de carrera de ingeniería civil, geotécnica, minas o afín.

Duración: 2 meses. Durante este tiempo, el estudiante deberá completar todos los cursos establecidos en la malla curricular.

Comienzo de programa: A partir del momento que se formaliza la inscripción

Metodología: A través de cursos online asincrónicos presentes en las plataformas académicas de EG-Sciences.

- EG-Academic: Se asignará una Membresía Anual, donde podrá acceder a los 7 cursos sugeridos para la certificación.
- EG-Courses: Se asignará un Cupón de acceso que le permitirá realizar los 2 cursos sugeridos para la certificación.

Evaluaciones: Para obtener la certificación de "Supervisión Geotécnica en Proyectos Mineros" el alumno deberá aprobar satisfactoriamente las evaluaciones individuales de cada curso, así como la evaluación final que contempla una revisión general de todos los contenidos que fueron abarcados a lo largo del programa, la misma será efectuada en vivo (vía Zoom) al finalizar el plazo de duración del programa.

Costo: Las certificaciones EGSciences tienen un costo de:

- \$ 170.000 pago único (pesos chilenos)
- \$ 200 pago único (USD)

Nombre: CONSULTORA EG-SCIENCES SPA
Rut: 76.903.897-3
Número de cuenta: 1623068300
Banco de Chile, Cuenta cte.
Enviar comprobante a: info@egsciences.com

PayPal Account: mamidacl2019@gmail.com
Enviar comprobante a: info@egsciences.com

Contactos: Para mayor información sobre las certificaciones puede contactar:

- EG-Sciences: +569 41849593
- Leonardo Dorador: +569 87595574

El programa considera los siguientes cursos:

PLATAFORMA	Nº	CURSO	LINK
EG-Academic https://eg-academic.com/	1	Fundamentos de Materiales Granulares Gruesos	https://eg-academic.com/courses/fundamentos-de-materiales-granulares-gruesos/
	2	Topografía Minera	https://eg-academic.com/courses/topografia-minera/
	3	Introducción a la Mecánica de Rocas	https://eg-academic.com/courses/introduccion-a-la-mecanica-de-rocas/
	4	Geosintéticos	https://eg-academic.com/courses/geosinteticos/
	5	Fundamentos de diseño de depósitos de relaves filtrados – casos de estudio	https://eg-academic.com/courses/fundamentos-de-diseno-de-depositos-de-relaves-filtrados-casos-de-estudio/
	6	Vigilancia de Taludes	https://eg-academic.com/courses/vigilancia-de-taludes/
	7	Influencia de la Geología en la Mecánica de Suelos e Ingeniería Civil, Casos en Chile	https://eg-academic.com/courses/influencia-de-la-geologia-en-la-mecanica-de-suelos-e-ingenieria-civil-casos-en-chile/
EG-Courses https://eg-courses.com/	1	Geotecnia para No-Geotécnicos	https://eg-courses.com/courses/geotecnia-para-no-geotecnicos/
	2	Empréstitos Aplicados a Estructuras Geotécnicas Mineras	https://eg-courses.com/courses/emprestitos-aplicados-a-estructuras-geotecnicas-mineras/