



## A LA ATENCIÓN DE LOS ALUMNOS

## Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas

### DESCRIPCIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO:

Tras un intenso periodo formativo, te responsabilizarás de la gestión, operación y dirección facultativas de campañas sísmicas. Esta posición está pensada para profesionales junior interesados en trabajar en un entorno exigente y profesional con iniciativa, ganas de aprender y motivación por desarrollar una carrera profesional.

Incorporaremos a personal altamente cualificado que comparta los valores y competencias de la organización, incluidos:

- Compromiso con la excelencia
- Trabajo en equipo
- Orientación a la mejora continua

### OBJETIVO FUNCIONAL:

- Garantizar ante la Gerencia Técnica el cumplimiento del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera, de las Instrucciones Técnicas Complementarias que lo desarrollan y de las Disposiciones Internas de Seguridad.

### FUNCIONES:

- Diseño, implementación y evaluación de procesos de planificación, análisis de trabajo de cada uno de los equipos actuantes de común acuerdo con el Gerente Técnico.
- Inspección y Vigilancia de las atribuciones indispensables para el normal desarrollo de sus funciones, en particular las relativas al cumplimiento de la legislación vigente en materia de Seguridad, Salud y Medioambiente.
- Supervisión habitual y necesaria de los aspectos técnicos de la actividad incluida la seguridad, la salud y la protección del medio ambiente.
- Gestión de solicitud, adquisición y manejo de explosivos para el desarrollo de campañas sísmicas que utilicen éste método.

### REQUISITOS:

Estudios mínimos: Grado

Experiencia mínima: No Requerida

Movilidad Geográfica: Disposición para viajar dentro y fuera de España

Requisitos mínimos:

- Recién titulado/a en Ingeniería Técnica o Grado en Ingeniería Minas, con un buen expediente académico.
- No se requiere experiencia previa; si bien se valorará positivamente haber realizado periodos de prácticas y/o laborales de entre 6 meses y 1 año.
- Nivel medio de inglés (lectura técnica) valorable.
- Conocimientos de topografía básica
- Manejo de programas informáticos: Autocad y GIS.

### INTERESADOS:

Enviar C.V. a Gabriela González: [gabriela@esgeo.es](mailto:gabriela@esgeo.es)