



Objetivos

Proporcionar al alumno conocimientos en materia de seguridad y salud laboral con carácter de reciclaje o actualización de conocimientos para el desempeño de las funciones propias de su puesto de trabajo según exige la Especificación Técnica 2004-1-10 de la I.T.C. 02.1.02 (Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera)

Contenidos

CAPITULO I. Definición de los trabajos.
CAPITULO II. Técnicas preventivas y de protección específicas al puesto de trabajo de cada máquina en particular.
CAPITULO III. Equipos de trabajo, equipos de protección individual o medios auxiliares utilizados en el puesto de trabajo.
CAPITULO IV. Control y vigilancia sobre el lugar de trabajo y su entorno.
CAPITULO V. Interferencias con otras actividades.
CAPITULO VI. Legislación

Evaluación

- La asistencia será obligatoria en un 80 % para acreditar la formación.
- Se realizará una prueba de evaluación al finalizar la formación .

FECHAS DE IMPARTICIÓN:
30 de Abril ,14 Y 21 de Mayo de 2022

HORARIO:
07:00—13:00

LUGAR DE IMPARTICIÓN:
Castellet i la Gornal

LÍMITE DE INSCRIPCIÓN:
26 de Abril de 2022

INSCRIPCIÓN:
formacion@tecmina.net

Perfil del Alumnado

Operarios que desarrollen sus labores e establecimientos de beneficio.

Modalidad

La modalidad de esta formación es presencial, son una duración de 5 horas, de acuerdo a lo previsto en la ITC I.T.C. 02.1.02: E.T. 2004-1-10 desarrollan en RGNBSM,

Metodología

Seguimos una metodología orientada al desempeño del puesto, práctica y dinámica. Las clases se adaptan a los perfiles del alumnado y a los requerimientos de las empresas y las necesidades de cada puesto de trabajo

Formadores

Curso impartido por titulados universitarios de minas, con experiencia en actividades extractivas y con la formación técnica superior en Prevención de Riesgos de acuerdo a la ITC 02.1.02 apartado 8.

Certificado

Los asistentes que cumplan la asistencia mínima recibirán un Certificado de la formación recibida de acuerdo con lo previsto en el apartado 9 de la ITC 02.1.02



FORMAMOS PERSONAS