

SEGURIDAD APLICADA A TRABAJOS EN ALTURA

Modelo Formativo: Programa para la Pequeña y Mediana Minería

SEGURIDAD Y PSICOLABORAL



DESCRIPCIÓN

PROPÓSITO

En el marco del mejoramiento continuo de las competencias laborales se genera la necesidad de efectuar un curso de entrenamiento, para que el personal técnico pueda describir y ejecutar las diferentes competencias básicas en el conocimiento de los riesgos y peligros que representa la ejecución de trabajos en altura física, dando la importancia para el control, la eliminación o reducción del riesgo de lesión debido a trabajos relacionados.

APRENDIZAJE

Al término del curso los participantes se encontrarán en condiciones de aplicar los fundamentos necesarios para realizar trabajos en altura física, bajo procedimientos y conductas de seguridad requeridos por la normativa vigente de toda empresa en el área de la industria y minería

HORAS / PARTICIPANTES



Teoría: 03 hrs.

Práctica: 05 hrs.

TOTAL: 08 hrs.

Participantes: 16

CONTENIDOS

- ▶ Estructuras, Andamios, Torres, Columnas, Antenas, Plataformas, Escalas y Escaleras
- ▶ Maquinas, Equipos De Elevación
- ▶ Estabilidad Y Solidez Del Lugar
- ▶ Auto Estabilidad, Factores Personales y Atmosféricos
- ▶ Arnés Anti caída , Plataformas O Redes De Seguridad, Cinturones De Seguridad Con Anclaje
- ▶ Detección De Caídas
- ▶ Medios De Protección Individual, Barandillas
- ▶ Normativa Vigente

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- ▶ Identificar Y Describir Las Estructuras De Equipos Fundamentales En El Trabajo En Altura Y Riesgos Involucrados
- ▶ Aplicar El Uso Correcto De Equipos O Dispositivos Para Trabajo En Altura, Así Como Procedimientos De Seguridad Respectivo

METODOLOGÍA / RECURSOS - EQUIPAMIENTO

METODOLOGÍA

- ▶ Dinámica de clima de confianza, temario y Expectativas
- ▶ Exposición de un instructor
- ▶ Evaluación teórica y práctica

EQUIPAMIENTO

- ▶ Sala de clases
- ▶ Baños y Casino
- ▶ Casino

RECURSOS

- ▶ Manuales
- ▶ Videos
- ▶ Presentación Power Point
- ▶ Computador
- ▶ Proyector