

TÉCNICAS DE TRABAJO EN ALTURA Y PROTECCIÓN DE CAÍDAS



Objetivos

Que el participante adquiera el conocimiento y las habilidades necesarias que le permita identificar los peligros y evaluar los riesgos asociados al Trabajo en Altura física (superior a 1,5m), para la ejecución segura de labores minimizando el riesgo existente al interior de las operaciones.

Que los trabajadores estén en condiciones de aplicar protocolos de factores de riesgos asociados a trabajos en altura a los que se ven enfrentados a diario y potencialmente generadores de accidentes graves.

Desarrollar actividades prácticas en campo de entrenamiento

Contenidos

MODULO TEORICO

- Estándares De La Protección De Caídas Y Sus Propósitos
- Legislación, fundamentos de protección contra caídas
- Sistemas de control y detención de caídas, cálculo de espacio libre, caídas oscilantes.
- Selección, Instalación, Operación y mantención de equipo de protección de caídas.
- Accesorios conectores, de seguridad, de impacto, equipos especiales, de salvamento, sistema de seguridad para escaleras, riel de protección, líneas de vida (horizontal y vertical, cuerdas de salvamento).

MODULO PRACTICO

- Selección, instalación y operación de sistemas de protección anticaídas
- Aseguramiento de sistemas de protección anticaídas.
- Progresión, ascenso y descenso.

Otros Datos

Área: Seguridad Otros

Dirigida a: Técnicos Mantenedores Operadores, Operarios/Supervisores de diversas industrias que por la naturaleza de sus funciones deban realizar trabajos por sobre los 1.5 m de altura

Horas Teóricas: 3 | Horas Prácticas: 5

Modalidad: Presencial

Valor referencial por persona: \$ Realizar consulta Fono: 988432166 – 988450603