

CURSO

PREVENCIÓN DE CAÍDA DE OBJETOS

17 ENERO 2020



INTRODUCCIÓN:

La manipulación de herramientas, equipos menores o instrumentos pueden derivar en accidentes que lastimen la cabeza u otra parte del cuerpo por no tomar acciones preventivas en el uso de las mismas.

Por otro lado la sobreposición de tareas incrementa el riesgo de sufrir lesiones por caída de objetos en lugares donde no se señala apropiadamente un lugar de trabajo.

CONTENIDO

- ✓ Definición de objeto
- ✓ Definición de carga manual
- ✓ Requisitos de la ley 16998
- ✓ Obligaciones del Empleador
- ✓ Obligaciones del Trabajador
- ✓ Requisitos de la norma OHSAS 18001 o ISO 45001
- ✓ Evaluar e identificar riesgos en 360 grados.
- ✓ DINAMICA DE GRUPO: Caso de Estudio caída de rejilla
- ✓ Como agarrar adecuadamente una carga u objeto.
- ✓ Uso del Dropp
- ✓ Inventario del Mástil y Subestructura
- ✓ Lista de Inspección Semanal del Mástil y Subestructura
- ✓ Control Durante la Operación, uso de los equipos de prevención de caída de objetos.
- ✓ Lecciones aprendidas

OBJETIVO:

El objetivo del curso es que el trabajador adquiera mayor competencia en aplicar medidas preventivas durante el manejo de objetos o herramientas manuales, o al manipular, levantar y transportar cargas manuales.

Lograr que el trabajador adquiera el hábito de evaluar e identificar los riesgos que conlleva manipular objetos con la mano y de tomar conciencia con la probabilidad de caída de objetos cuando se realizan trabajos a distinto nivel o trabajos en altura.

Al finalizar el curso el trabajador deberá aplicar las medidas preventivas para evitar caída de objetos, señalar su lugar de trabajo, cuidar su integridad física, cuidar de la seguridad de sus compañeros y hacer uso correcto de los equipos de protección personal para la cabeza, las manos y los pies.

AGENDA

Fechas: 17 de enero 2020

Carga Horaria: 4 horas

Horario: 14:00 a 18:00 horas

Lugar: CBHE - Santa Cruz - Bolivia

INCLUYE

- Impuestos de Ley.
- Certificado de participación CBHE.
- Material físico y Manual de apoyo digital.
- Refrigerios mañana y tarde.

INSTRUCTOR

ING. FREDDY MOSCOSO

Ingeniero Industrial con 20 de experiencia en Seguridad Industrial, es miembro del Staff de instructores de la CBHE, a trabajado en gerencia de HSE en empresas multinacionales del sector petrolero, S.A. auditor líder en OHSAS 18001 e ISO 9001, especialista en Sistemas de Protección Contra incendios NFPA e instructor de Manejo Defensivo NSC, PostGrado en Análisis Cuantitativo de Riesgos y Seguridad Industrial.

Contacto e Información: Diego de la Torre
diego@cbhe.org.bo

Teléfono: (591) 3538799

WhatsApp: (591) 79891193

