



PROTEK
CAPACITACIÓN INTEGRAL

OPERACIÓN SEGURA DE GRÚA MÓVIL HIDRÁULICA



OPERACIÓN SEGURA DE GRÚA MÓVIL HIDRÁULICA



SAFETY STARTS HERE

TEMARIO:

- 1.¿Qué es una Grúa y Cómo Funciona?
- 2.Tipos de Grúa
- 3.Componentes de una Grúa Móvil
- 4.Controles o Mandos
- 5.Principales Causas de Accidentes con Grúa
- 6.Operador de Grúa
- 7.Requisitos para Maniobrista
- 8.Físicamente (Examen Médico)
- 9.Mentalmente
- 10.Conocimientos
- 11.Competencias
- 12.Aplicación de Conocimientos Asociados a las Características de las Cargas.
- 13.Aplicación de Conocimientos de Elementos de Izaje
- 14.Aplica Conocimientos de Técnicas de Maniobras
15. Funciones
- 16.Elaborar Lista de Verificación y Mantenimiento Menor de la Grúa
- 17.Cuidado del Equipo, Carga y Herramientas de Izaje.
- 18.Informar al Supervisor en caso de Detectar Alguna Anomalía en el Equipo.
- 19.Obedecer las Señas Ejecutadas por el Señalero para el Movimiento de Cargas.
- 20.Señas Utilizadas en Maniobras
- 21.Identificación de Riesgos
- 22.Riesgos Eléctricos
- 23.Superficies Inestables
- 24.Aprisionamientos, Aplastamientos
- 25.Entrada al Sitio de Trabajo
- 26.Nivelación de Grúa
- 27.Extintores en Buen Estado
- 28.Clima Inapropiado
- 29.Accesorios y Herramientas de Izaje
- 30.Grilletes

OBJETIVO:

Al término el personal concientizara acerca de los riesgos asociados con la operación de la grúa hidráulica con finalidad de eliminar accidentabilidad en el lugar de trabajo.

DIRIGIDO A:

A todo personal operativo con experiencia en manejo de grúa viajera o personal que desea operar una grúa viajera.

DURACIÓN:

24 Horas



TRAINING FOR
ENGLISH
SPEAKERS
AVAILABLE

