



# Prevención de Riesgos Laborales en Aparatos Elevadores: Puente Grúa.

**Sku:** 1148ID

**Horas:** 15

**Formato:** HTML

## OBJETIVOS

### Generales:

- Adquirir los conocimientos necesarios y suficientes en materia de prevención de riesgos laborales, y manejo de los aparatos elevadores, y en concreto del el puente grúa.

### Específicos:

- Identificar las funciones, componentes y dispositivos de seguridad de los equipos de trabajo: puente grúa.
- Conocer los riesgos específicos del puente grúa, y los relacionados con su entorno de trabajo.
- Saber cuáles son las medidas de seguridad relacionadas con el manejo del puente grúa.
- Aprender a manejar los distintos mandos y mecanismos de seguridad del puente grúa.
- Identificar los riesgos derivados de las interferencias de actividades.
- Ser conscientes de la importancia del cumplimiento de las normas de prevención en el manejo de estos aparatos elevadores.

## CONTENIDOS

### Unidad 1.Prevencción de riesgos laborales: Aparatos elevadores.

- Carga: definición, características, almacenamiento y equipos de manipulación.
- Eslingado. Concepto, características y buenas prácticas.
- Equipos de trabajo. Normativa y descripción.
- Grúas. Tipos, riesgos y medidas preventivas.
- Mantenimiento de equipos de trabajo.

### Unidad 2.Puente grúa.

- Definición y características.
- Componentes del puente grúa.
- Tipos de puente grúa.
- Accesorios y componentes de seguridad.
- Riesgos asociados.
- Medidas de seguridad.
- Requisitos del operador.
- Operaciones y manejo.
- Protección colectiva e individual.
- Mantenimiento.
- Señalización.