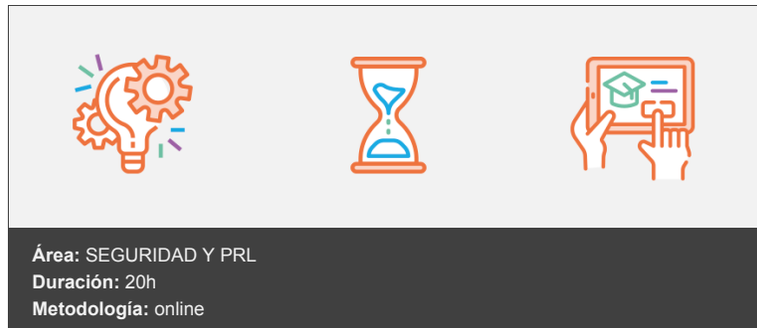


# criteria

## PRL Aparatos elevadores: Operadores de camión grúa y puente grúa



### Objetivos

- Adquirir los conocimientos necesarios y suficientes en materia de prevención de riesgos laborales, y manejo de los aparatos elevadores y en concreto del camión grúa y el puente grúa.
- Identificar las funciones, componentes y dispositivos de seguridad de los equipos de trabajo: camión grúa y puente grúa.
- Conocer los riesgos específicos del camión grúa y el puente grúa, y los relacionados con su entorno de trabajo.
- Saber cuáles son las medidas de seguridad relacionadas con el manejo del camión grúa y el puente grúa.
- Aprender a manejar los distintos mandos y mecanismos de seguridad del camión grúa y el 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 y estructura del curso

#### Prevención de riesgos laborales: principios básicos y conceptos generales

- Introducción.
- Conceptos básicos.
- Derechos y deberes.
- Riesgos generales en la prevención.
- Medidas de prevención en la prevención.
- Protección colectiva.
- Protección individual.
- Señalización.
- Interferencias entre actividades.
- Seguridad vial.
- Medidas de emergencia y evacuación.
- Primeros auxilios.

#### Prevención 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.

#### Camión grúa

- Definición y características.
- Accesorios y componentes de seguridad.

- Riesgos asociados.
- Medidas de seguridad y buenas prácticas.
- Equipos de protección individual.
- Mantenimiento y documentación.
- Señalización.

### **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.

### **Metodología**

En Critería creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

### **Perfil persona formadora**

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Critería, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

***En Critería queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:  
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!***

**Blog de Critería**

