



# Operadores de camión grúa y puente grúa

**Sku:** 1215ID

**Horas:** 15

## OBJETIVOS

- Identificar las funciones, componentes y dispositivos de seguridad de los equipos de trabajo: camión grúa y puente grúa.
- 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.

## CONTENIDOS

**Unidad 1. Camión grúa** 3.1. Definición y características. 3.2. Accesorios y componentes de seguridad. 3.3. Riesgos asociados. 3.4. Medidas de seguridad y buenas prácticas. 3.5. Equipos de protección individual. 3.6. Mantenimiento y documentación. 3.7. Señalización.

**Unidad 2. Puente grúa** 4.1. Definición y características. 4.2. Componentes del puente grúa. 4.3. Tipos de puente grúa. 4.4. Accesorios y componentes de seguridad. 4.5. Riesgos asociados. 4.6. Medidas de seguridad. 4.7. Requisitos del operador. 4.8. Operaciones y manejo. 4.9. Protección colectiva e individual. 4.10. Mantenimiento. 4.11. Señalización.