

## **OPERADOR DE GRÚA PUENTE Y OPERACIONES DE ELEVACIÓN. 6 HORAS**

### OBJETIVOS

- Definir los componentes de una grúa puente.
- Enumerar los riesgos y medidas preventivas.
- Definir las normas de manejo y mantenimiento de los equipos.

### CONTENIDOS

- Normativa aplicable.
- Descripción del puente grúa.
- Manejo de cargas con puentes grúa.
  - Mantenimiento y verificación.
- Eslingado y manejo de cargas.
- Señalización.
- Funciones del operador de grúa, señalista y jefe de maniobra.
- Utilización y mantenimiento de las grúas.
- Cables y tambores de enrollamiento.
- Elementos de seguridad en los puentes grúa.
- Equipos de protección individual.
- Práctica.
  - Manejo del puente Grúa.
  - Comprobación y verificación dispositivos de seguridad.
  - Eslingas
  - Manipulación y eslingado de diferentes tipos de cargas. (Barras, llantas etc.).