

Manejo seguro de puente grúa (Teórico)

La utilización grúas puente y polipastos presentan riesgos específicos para las personas (operadores y personal situado en sus proximidades), para los bienes (manipulados por las grúas o situados en su área de influencia) e incluso para las instalaciones donde están ubicadas. Durante la formación se describirán los componentes de un puente grúa así como los peligros asociados a su utilización y las medidas preventivas aplicables a dichos peligros.

Objetivo del curso: Al finalizar la formación, los asistentes dispondrán de los conocimientos teóricos necesarios para manejar con seguridad estos equipos de elevación de cargas.

Dirigido a: Coordinadores de prevención que deseen adquirir conocimientos de seguridad relativos a estos equipos de trabajo y trabajadores que utilicen o vayan a utilizar puentes grúa

Contenido (2 horas presenciales):

- Introducción (ley de prevención, objetivos,...)
- Componentes de un puente grúa.
- Revisiones y mantenimiento de un puente grúa.
- Accesorios más comunes:
 - Ganchos.
 - Cadenas.
 - Cables.
 - Eslingas.
- Manipulación de cargas con los elementos más comunes.

Profesorado: Técnicos especialistas en Seguridad Industrial de Prevención Navarra