

# OPERADOR DE CARRETILLA ELEVADORA, PUENTE GRÚA, GRÚA AUTOCARGANTE SOBRE CAMIÓN Y MANIPULADOR PLATAFORMA ELEVADORA

**OBJETIVO.** Capacitar al alumno para que sea capaz de conocer la mecánica de carretilla elevadora, puente grúa, grúa autocargante sobre camión y manipulador plataforma elevadora y manejar y maniobrar las misma en las distintas situaciones de trabajo así como prevenir riesgos laborales en el ejercicio de la profesión tanto en los referentes a accidentes de trabajo como a salud laboral.

**PROGRAMA: 40 H**

1. Operador de carretilla elevadora.
2. Operador de grúa sobre camión.
3. Operador de aparatos elevadores.
4. Operador de puente grúa.

**COMPETENCIAS:**

1. Valorar los riesgos, la normativa, los accidentes y otros aspectos de seguridad laboral que pueden surgir con el uso de carretillas y utilizar de manera profesional la máquina para la elevación, apilación y arrastre de materiales o personas eliminando o minimizando los riesgos que se derivan de su uso.
2. Definir los elementos que forman la grúa sobre camión y cuáles son sus usos: llevar, elevar, arrastrar o apilar además de los tipos que existen e identificar los problemas y averías más comunes, siendo capaces de solucionarlos o de explicar a los técnicos de mantenimiento el problema concreto.

3. Identificar los elementos que forman el aparato elevador y cuáles son sus usos y analizar los problemas y averías que pueden surgir durante el uso de los aparatos elevadores.
4. Concretar con ayuda de los conocimientos teóricos adquiridos los elementos que forman el puente grúa y cuáles son sus usos y estudiar los problemas y averías más comunes, siendo capaces de solucionarlos o de explicar a los técnicos de mantenimiento el problema concreto.

### REQUISITOS:

**NIVEL N1.** No precisa requisitos académicos ni profesionales de

acceso.

