



# FORMACIÓN

Catálogo de Cursos

## **CURSO TEORICO-PRACTICO DE OPERADOR DE CAMION PLUMA**

Sector: CONSTRUCCION

CONVOCATORIA ABIERTA. Si está interesado en este curso, por favor, consulte las fechas.

Modalidad: ONLINE

Duración: 32.00 horas

### Objetivos:

Hoy en día, los accidentes laborales son uno de los problemas a prevenir más importantes en el ámbito laboral. Existen profesiones, que, por su ámbito de trabajo, exigen unos riesgos laborales mayores que otras. Aún así, la importancia de conocer los mecanismos de prevención y actuación ante una situación de emergencia en cualquier ámbito profesional es incuestionable. Este curso aportará conocimientos teórico-prácticos acerca de los principales problemas y riesgos encontrados en el uso de maquinaria en el ámbito de la construcción, como es el caso del camión-pluma, abordando también las principales funciones a desarrollar por un operador de camión-pluma.

### Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJO Y LA SALUD. ACCIDENTE DE TRABAJO Y ENFERMEDAD PROFESIONAL

1. Conceptos básicos: trabajo y salud.
2. Accidente de trabajo y enfermedad profesional.
3. Marco normativo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS LIGADOS A LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD

1. Lugares de trabajo.
2. Riesgo eléctrico.
3. Equipos de trabajo y máquinas.
4. Las herramientas.
5. Incendios.
6. Seguridad en el manejo de productos químicos.
7. Señalización de seguridad.
8. Aparatos a presión.
9. Almacenaje, manipulación y mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS ELEMENTALES DE CONTROL DE RIESGOS. PROTECCIÓN COLECTIVA E INDIVIDUAL

1. Introducción.
2. La protección colectiva.
3. La protección individual. Equipos de protección individual.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMATIVA SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN LA UTILIZACIÓN DE MAQUINARIA

1. Disposiciones mínimas de seguridad y salud.
2. Información empleada para la utilización de la máquina.

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. CAMIÓN-PLUMA

- 1.Introducción.
- 2.Responsabilidades de un Operador de Camión-Pluma.
- 3.Funciones de un camión-pluma.
- 4.Accesorios y elementos de izaje.
- 5.Tipos de montajes de grúas cargadoras sobre camión.
- 6.Medidas de prevención y protección.
- 7.Mantenimiento.