



# FORMACIÓN

Catálogo de Cursos



## **CURSO TEORICO-PRACTICO DE OPERADOR DE PUENTE GRUA**

Sector: CONSTRUCCION

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

Modalidad: ONLINE

Duración: 34.00 horas

### Objetivos:

La puente-grúa son los aparatos utilizados generalmente en el interior o exterior de naves industriales o almacenes para transportar cargas en desplazamientos verticales y horizontales. Actualmente, y cada vez más, se está teniendo un mayor interés por la prevención de los riesgos laborales de la utilización de las máquinas, para evitar accidentes. Por ello, este curso te ofrece los conocimientos teórico-prácticos que son necesarios para poder conocer todo lo relacionado con la prevención de riesgos laborales y los conocimientos específicos para la operatividad de la puente-grúa.

### Contenidos:

TEMA 1. TRABAJO Y LA SALUD. ACCIDENTE DE TRABAJO Y ENFERMEDAD PROFESIONAL. MARCO NORMATIVO

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

TEMA 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

TEMA 3. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PREVENTIVO: RUTINAS BÁSICAS

1. Introducción
2. El Plan de Prevención
3. La Evaluación de Riesgos
4. Planificación de Riesgos o Planificación Actividad Preventiva
5. Vigilancia de la Salud
6. Información y Formación
7. Medidas de Emergencia
8. Memoria Anual
9. Auditorías

#### TEMA 4. PRIMEROS AUXILIOS

- 1.Introducción
- 2.Principios generales de primeros auxilios
- 3.Asistencias
- 4.Técnicas de Reanimación. RCP básicas
- 5.Estado de Shock
- 6.Heridas y hemorragias
- 7.Quemaduras
- 8.Fracturas y contusiones
- 9.Intoxicación

#### TEMA 5. NORMATIVA SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN LA UTILIZACIÓN DE LA MAQUINARIA

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

#### TEMA 6. PUENTE-GRÚA

- 1.Definición de puente-grúa
- 2.Componentes y parámetros generales
- 3.Riesgos principales
- 4.Documentación y señalización exigible
- 5.Mantenimiento preventivo
- 6.Medidas preventivas. Equipamiento
- 7.Medidas ante puestos de operación

#### PRÁCTICAS