

PUENTE GRÚA CONFORME NORMATIVA PRL 31/1995 Y RD 1215/1997ASI COMO NTPS 735, 737 Y 738



Área: PRL/SOCORRISMO/USO MAQUIN/ALTURA/ECC

Modalidad: Presencial

Duración: 4 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

OBJETIVOS

Cumplimiento de las exigencias legales que se contemplan en el marco de la Prevención de Riesgos Laborales.

Proporcionar a los alumnos los conocimientos que necesitan para ejecutar correctamente su trabajo de forma segura y eficiente, garantizando tanto su integridad física como la del resto de trabajadores, así como de los equipos e instalaciones de la empresa.

Potenciar una cultura de seguridad en los trabajadores. Enseñar comportamientos seguros del operador, el mantenimiento de los equipos en buen estado y profesionalizar la utilización de maquinaria e implementos.

Formar a los operadores acerca de los riesgos que conlleva la utilización de maquinaria y elementos de elevación, así como las medidas preventivas a tener en cuenta para evitar accidentes.

Poner en práctica las técnicas de conducción y utilización seguras de los equipos de trabajo.

CONTENIDOS

CONTENIDOS TEÓRICOS

*Introducción y Definición - Definición de Grúa Cargadora.

*Partes y Tipos - Estructura y Componentes - Aplicaciones.

*Legislación y Normativa Referente:

*Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales.

*Real Decreto 1215/1997, utilización de los equipos de trabajo.

*Requisitos.

*Riesgos y Factores de Riesgo.

*Medias de Prevención y Protección.

*Operaciones con el Puente Grúa - Manejo de Cargas

*Entorno de Trabajo

*Elementos de Unión - Eslingas Textiles | Eslingas de cadena | Eslingas de cable de acero

*Normas de Seguridad en la maniobra de carga - Normas generales -

*Normas específicas de seguridad

*Equipos de Protección Individual

*Mantenimiento

CONTENIDOS PRÁCTICOS

Parte común

Explicación y demostración por parte del formador de la correcta utilización del puente grúa, así como de los diferentes accesorios y elementos de unión.

Estudio de las medidas de seguridad del equipo

Estudio del entorno de trabajo y de los riesgos potenciales a tener en cuenta

Parte individual

Realización de la verificación e inspección inicial del equipo por parte del operador, siguiendo el procedimiento de operación segura

Estudio de las eslingas a utilizar

Estrobo de la carga

Manipulación correcta de una carga de un punto a otro de trabajo

Ejercicios de manipulación

Estibación de una carga y utilización de eslingas y accesorios específicos

Realización de desplazamientos horizontales y verticales con carga

Combinación de maniobras

Control de balanceo y estabilización del equipo y de la carga

Ejercicios de señalización de mando (gestual y por radio, en su caso)

Paro adecuado

REQUISITOS

Será requisito indispensable acudir al 75% de las horas presenciales para poder acceder a la prueba final y aprobar el examen final con una nota mínima de un 5.

CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, se celebrará una prueba teórica presencial de 1 hora de duración, cuyo nivel será acorde con el de la formación impartida, y a la que sólo se podrán presentar aquellos participantes que hayan cumplido con los requisitos mínimos de asistencia y participación para la superación del curso expuestos en el siguiente punto de esta guía.

La prueba presencial consistirá en un examen tipo test multirespuesta, siendo sólo una de ellas la correcta. La puntuación de la prueba será numérica, valorando cada pregunta con un punto sobre el total si es correcta y cero puntos si no se contesta o es errónea. La puntuación final se calculará sobre una nota máxima de 10, y se considerará apto si obtiene un mínimo de 5 puntos.