



Objetivos

Capacitar al alumno para que desempeñe de forma eficaz y segura todas las operaciones y maniobras que permiten la elevación y movimiento de todo tipo de cargas mediante el empleo de grúas puente e informar y sensibilizar a los participantes sobre el riesgo de la utilización de los puente grúa y entender la importancia de su propio comportamiento en la seguridad.

Cotenids

INTRODUCCIÓN.

1. EL OPERADOR
2. MOVIMIENTO MECÁNICO DE MATERIALES
3. EL PUENTE GRÚA
4. ACCESORIOS DE ELEVACIÓN.
5. SEÑALIZACIÓN GESTUAL.
6. OPERACIONES CON EL PUENTE GRÚA.
- U. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE.
8. RIESGOS DERIVADOS DE LA MANIPULACIÓN DE CARGAS.
9. MANTENIMIENTO DEL PUENTE GRÚA.
10. MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE
11. PARTE PRACTICA

Evaluación

La asistencia será obligatoria en un 80 % para acreditar la formación
· Se realizará una prueba de evaluación al finalizar la formación.

FECHAS DE IMPARTICIÓN:

04 de Abril de 2024

HORARIO:

de 13:00 a 17:00 h

LUGAR DE IMPARTICIÓN:

LÍMITE DE INSCRIPCIÓN:

03 de Abril de 2024

INSCRIPCIÓN:

formacion@tecmina.net

Perfil del Alumnado

Trabajadores que vayan a utilizar durante sus labores de operación de manipulación de cargas con grúas puente

Modalidad

La modalidad de esta formación es presencial, son una duración de 8 horas, para un máximo de 20 alumnos.

Metodología

Seguimos una metodología orientada al desempeño del puesto, práctica y dinámica. Las clases se adaptan a los perfiles del alumnado y a los requerimientos de las empresas y las necesidades de cada puesto de trabajo

Formadores

Curso impartido por titulados universitarios y con la formación técnica superior en Prevención de Riesgos laborales.

Certificado

Los asistentes que cumplan con la asistencia mínima y superen la evaluación, recibirán un Certificado de la formación recibida de acuerdo a lo previsto en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

