



## 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.
7. 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:

01 de Diciembre de 2023

### HORARIO:

de 07:00 a 13:00 h

### LUGAR DE IMPARTICIÓN:

Barcelona

### LÍMITE DE INSCRIPCIÓN:

30 de Noviembre de 2023

### 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.

