



# TECNICAS DE OPERACION DE PUENTE GRUA

Impartido por: **Capacitaciones GoCursos Spa**

**Modalidad**  
**Presencial/Elearning**

**Reunión con Relator**  
**Costo 0**

**Incluye**  
**Diploma y Certificado**





## Objetivo general

Capacitar a los participantes en el uso seguro y eficiente del puente grúa, mediante el conocimiento del marco legislativo aplicable, los derechos y deberes básicos de los trabajadores, los riesgos inherentes a la operación, las medidas preventivas necesarias, las protecciones colectivas e individuales, y la correcta señalización de seguridad. Esto con el fin de promover un ambiente laboral seguro y cumplir con las normativas de seguridad vigentes, minimizando el riesgo de accidentes y mejorando la competencia operativa de los trabajadores.



## Objetivos específicos

- Comprender el marco legislativo y normativo relacionado con el uso del puente grúa para asegurar el cumplimiento de las leyes de seguridad laboral.
- Identificar los derechos y deberes básicos de los trabajadores y empleadores en relación con la operación segura del puente grúa.
- Reconocer los riesgos inherentes al uso del puente grúa y aplicar medidas preventivas para minimizar los accidentes en el lugar de trabajo.
- Aplicar correctamente las protecciones colectivas e individuales y la señalización de seguridad para garantizar un ambiente de trabajo seguro y saludable.



## Modalidad

Presentamos todas las modalidades que ofrecemos a nuestros alumnos.



**ONLINE**

Clases asincrónicas



**ONLINE EN VIVO**

Clases remotas en vivo



**PRESENCIAL**

Asiste físicamente a las

## Temario del curso:

- MÓDULO I: PREVENCIÓN Y MARCO LEGISLATIVO
- Concepto de prevención: Importancia de la prevención en el trabajo con puente grúa.
- Legislación aplicable: Normativas nacionales e internacionales que regulan el uso seguro del puente grúa.
- Responsabilidades legales: Obligaciones de empleadores y operadores en cuanto al cumplimiento de la legislación de seguridad.
- MÓDULO II: DERECHOS Y DEBERES BÁSICOS
- Derechos del trabajador: Acceso a formación adecuada y ambiente de trabajo seguro.
- Deberes del trabajador: Uso correcto del equipo de protección y cumplimiento de normas de seguridad.
- Responsabilidades del empleador: Proveer equipos seguros y mantener procedimientos de seguridad actualizados.
- MÓDULO III: EL PUENTE GRÚA
- Descripción del puente grúa: Partes principales y su función.
- Tipos de puente grúa: Diferentes tipos según el uso y características.
- Operación básica: Principios fundamentales para operar un puente grúa de manera segura.
- MÓDULO IV: RIESGOS INHERENTES AL PUENTE GRÚA Y MEDIDAS PREVENTIVAS
- Identificación de riesgos: Riesgos comunes asociados al uso del puente grúa (caídas, colisiones, sobrecarga).
- Medidas preventivas: Acciones para minimizar riesgos (inspecciones regulares, formación continua).
- Procedimientos de emergencia: Protocolos a seguir en caso de accidente o fallo del equipo.
- MÓDULO V: PROTECCIONES COLECTIVAS E INDIVIDUALES
- Protección colectiva: Barreras, señalización, sistemas de alarma.
- Protección individual: Equipos de protección personal (cascos, arneses, guantes).
- Mantenimiento de las protecciones: Inspección y mantenimiento regular de las protecciones colectivas e individuales.
- MÓDULO VI: SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD
- Tipos de señalización: Señales de advertencia, prohibición, obligación y emergencia.
- Ubicación y visibilidad: Criterios para la colocación adecuada de la señalización.

Comprensión de señales: Formación para el reconocimiento y comprensión de señales de seguridad.

## Datos del Organismo Capacitador:

Nombre Empresa OTEC:	Capacitaciones GoCursos SPA
Rut:	77919346-2
Giro:	Servicio de Capacitaciones
Dirección	Irrazaval 690 Ñuñoa Santiago de Chile
Cuenta Bancaria	Cuenta Corriente 95466877 Banco Santander
Email:	contacto@gocursos.cl