



# CURSO TÉCNICAS DE OPERACIÓN CAMIÓN PLUMA E IZAJE DE CARGA-RIGGER

Impartido por: **Capacitaciones GoCursos Spa**

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

**Reunión con Relator**  
**Costo 0**

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





## Objetivo general

Al término del curso, los participantes estarán capacitados para: Realizar en forma eficiente y segura las maniobras necesarias para cargar, descargar, trasladar e izar cargas con estrobos, cables, cadenas y eslingas, estando además capacitados para seleccionar según su uso el elemento más adecuado para dicha maniobra, ya sea cable o cadena, así mismo, actuar coordinadamente con el operador de la grúa de acuerdo al código de señales de comunicación.



## Objetivos específicos

- Definir normas de seguridad y requisitos del operador.
- Realizar inspecciones mecánicas previas y verificar el funcionamiento de los equipos.
- Identificar y utilizar adecuadamente elementos de izaje (riggers).



## Modalidad

Presentamos todas las modalidades que ofrecemos a nuestros alumnos.



### ONLINE

Clases asincrónicas, entregándote la libertad de estudiar en el momento y lugar que tú decidas.



### ONLINE EN VIVO

Clases remotas en vivo, donde profesor y alumnos se conectan e interactúan en tiempo real, en una fecha y horario establecido



### PRESENCIAL

Asiste físicamente a las clases, en nuestras salas o en las propias dependencias del cliente.

## Temario del curso:

### **Modulo n° 1 Normas de seguridad:**

- Definiciones.
- Requisitos del operador.
- DI n° 16.744.
- Procedimientos del trabajo en altura.
- Operación del equipo.
- Procedimiento para las reparaciones.
- Situaciones de emergencia.
- A,b,c,yd del sistema.
- Puntos de anclajes.
- Conectores de anclajes.
- Líneas de seguridad.
- Arneses.
- Cintas.
- Costuras.
- Metales.
- Plásticos.
- Ejemplos.
- Uso correcto de arnés de seguridad.

### **Modulo n° 2 Inspeccion mecanica:**

- Inspección previa de los accesorios y equipos.
- Revisión de funcionamiento de todos los órganos móviles del equipo.
- Inspección del área de trabajo.

- Chequeo de todos los accesorios de seguridad.
- Verificando sistemas límites de operación.
- Moviendo el equipo en vacío para verificar fallas que se producen con los movimientos críticos del equipo.
- Desplazamiento de componentes.
- Uso de estabilizadores.

### **Modulo n° 3 Elementos de izaje (riggers):**

- Tipos de cables de acero y su resistencia.
- Tipos de amarras. (Fajas. Estrobo de manila. Estrobo de cable de acero. Eslingas de cadenas. Maniobras y separadores).
- Accesorios de unión (Grilletes, pernos, de argolla, ganchos).
- Determinar el uso adecuado de los accesorios.
- Ángulo de las eslingas.
- Descartes según normas ASTM - ANSI - ASME.
- Generalidades.

### **Modulo n° 4 Comunicación con señales de rigger:**

- Señales de mano standard.
- Ubicación del señalero.
- Procedimiento de seguridad.
- Señales simultaneas a dos equipos.
- Señales optativas.

### **Modulo n° 5 Maniobra:**

- Peso de la carga.
- Levante de componentes pesados especiales.

y mucho más...

## 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