

## CURSO

# BÁSICO DE RIGGER (SEÑALERO)

- ✓ **Modalidad:** e-learning asincrónico.
- ✓ **Duración:** 16 hrs.
- ✓ Estudia a tu ritmo y tiempo.
- ✓ 100% online.
- ✓ Sin código **SENCE**.



## OBJETIVOS DEL CURSO

Entregar los conocimientos teóricos fundamentales para desempeñarse como rigger o señalero en maniobras de izaje seguras y eficientes.

## IMPORTANCIA DEL CURSO

La operación segura de grúas y maniobras de izaje requiere personal capacitado en normas, señales y técnicas de amarre. Este curso responde a la alta demanda del sector construcción y minería por personal acreditado en izaje seguro.

## REQUISITOS ADMINISTRATIVOS.

Asistencia: 75%.  
Contestación de la Prueba de diagnóstico.  
Contestación de Evaluaciones y demás actividades asignadas al curso.  
La Nota Aprobatoria estará comprendida en la siguiente Escala: Nota Superior al 4.0 con una máxima de 7, en un rango desde 1 al 7.

**Aprende las normas, señales y técnicas fundamentales para realizar maniobras de izaje seguras y eficientes en entornos industriales y de construcción.**

## CONTENIDO DEL CURSO

### MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN AL RIGGER.

- 1.1 Definiciones
- 1.2 Normas y regulaciones de seguridad en la Operación con Grúas.
- 1.3 Clasificación de los Puentes Grúas o Vigas Aéreas con Movimiento, Estándares Operativos de Trabajo Miel, y Plan Básico de Izaje.
- 1.4 Plan Básico de Izaje. Levantes o Izajes Complejos.
- 1.5 Procedencia de los Sistemas de Unidades.

### MÓDULO 2: CONCEPTOS BÁSICOS Y TEOREMA DE PITÁGORAS.

- 2.1 Conceptos Básicos.
- 2.2 Teorema de Pitágoras.

### MÓDULO 3: CLASIFICACIÓN DE CABLES.

- 3.1 Clasificación de Cables.
- 3.2 Tamaño de Cables de Acero.
- 3.3 Uso de Cables de Acero.
- 3.4 Almacenamiento y Manejo de Cables de Acero.
- 3.5 Determinación de Anclaje de Cable en un Tambor.

### MÓDULO 4: CADENAS Y ESLINGAS (TIPOS).

- 4.1 Cadenas.
- 4.2 Tipos de Eslingas de Cadena.
- 4.3 Tipos de Eslingas.

### MÓDULO 5: ACCESORIOS PARA ELEVACIÓN.

- 5.1 Accesorios para Elevación.
- 5.2 Aparejos (Tipos).
- 5.3 Tecles de Cadena.
- 5.4 Movimiento de una Carga.
- 5.5 Señales Manuales.

## MÉTODOS DE PAGO:



PAGO EN EFECTIVO

✉ [contacto@emprendecap.com](mailto:contacto@emprendecap.com)

☎ +569 2836 6211

🌐 [www.emprendecap.com](http://www.emprendecap.com)

📘 [EMPRENDECAP OTEC](https://www.facebook.com/EMPRENDECAP_OTEC)

🌐 [EMPRENDECAP OTEC](https://www.linkedin.com/company/EMPRENDECAP_OTEC)

🌐 [emprendecap.otec](https://www.emprendecap.otec)