

# CURSO IZAJE CRÍTICO



## ¿A Quienes está Dirigido?

- Dirigido a Supervisores, Operadores, Rigger y trabajadores relacionados con grúas que realizan izaje críticos.

## Duración

La duración total del curso online en vivo será de 4 horas cronológicas, correspondiente a dos clases de 2 horas cada una.

## ¿Qué incluye?

Tendrás acceso a las 2 clases en vivo y al material de estudio disponible en nuestra plataforma E-Learning. En caso de no poder asistir, podrás solicitar las clases grabadas. Finalmente se te entregará un certificado de participación del curso.

\* Tendrás acceso a la Plataforma durante 15 días.

## Objetivos del Curso

Al finalizar el curso, los participantes estarán en mejores condiciones al refrescar los conceptos que se deben tener presente los diferentes izajes críticos.

Además, podrán realizar inspección de seguridad Preventiva a los elementos que componen una Grúa antes de realizar un izaje crítico. Usted podrá aplicar de mejor forma las técnicas de seguridad.

## ¿Cuál será la Metodología del Curso?

### ETAPA 1

Accede al Material de Estudio Disponible en nuestra Plataforma E-Learning (\*)



### ETAPA 2

Participa en las Clases Online  
Clase 1: Martes 17 / mayo / 2022  
Clase 2: Jueves 19 / mayo / 2022  
Horario: 17:00 a 19:00 horas



¡Obtén tu Certificado de Participación!

## ¡Contáctenos!

**+56 9 5431 2499**

**+56 9 9733 5215**

**+56 9 6294 7642**

**contacto@future-events.cl**

**www.future-events.cl**



## Programación

CLASE 1 - MARTES 17 DE MAYO 2022  
(17:00 a 19:00 horas) \*\*

CLASE 2 - JUEVES 19 DE MAYO 2022  
(17:00 a 19:00 horas) \*\*

## Formas de Pago (Residentes en Chile)

- Mediante Webpay
- Mediante Transferencia Bancaria
- Empresas: Enviar orden de compra

## Formas de Pago (Residentes fuera de Chile)

- Mediante Transferencia Bancaria
- Mediante Paypal

\*\*Los Cursos serán dictados en hora de Chile.

## ¿Cuáles serán los Contenidos del Curso?

- Cuando se considera un izaje crítico.
- Seguridad en la Operación (riesgos y medidas).
- Análisis de los 14 tipos de izajes críticos.
- La importancia de la comunicación del Rigger con el operador.
- Lo que no debe hacer con la grúa en un izaje crítico.
- Cálculo de izaje máximo permitido con la grúa.
- Componentes y sistemas de seguridad de la grúa.
- Factores de Compensación y capacidad de carga.
- Operación de la Grúa en un izaje crítico.
- Inspección Preventiva.
- Ángulos de elevación y Centro de Gravedad.
- Análisis de casuística de accidentes de izaje crítico.
- Límites de responsabilidad civil y penal de los actores en un izaje.
- Qué hacer cuando las cosas salen mal.
- Operación Práctica de la Grúa.

## ¡Contáctenos!

**+56 9 5431 2499**

**+56 9 9733 5215**

**+56 9 6294 7642**

**contacto@future-events.cl**

**www.future-events.cl**