

## TECNICAS DE RIGGING Y FUNCIONES DEL RIGGER

El siguiente curso ha sido elaborado con la finalidad de que los participantes adquieran sólidos conocimientos relacionados con las técnicas y funciones del rigger para el correcto desempeño en los diversos contextos laborales en que se desempeñen.

**CONTENIDOS  
DIVIDIDOS POR MÓDULOS  
PARA FACILITAR EL  
APRENDIZAJE.**

### DESTACADOS

**NIVELACIÓN PREVIA.**

**CONTENIDO DISPONIBLE 24/7.**

**RECURSOS AUDIOVISUALES  
PARA EL APRENDIZAJE.**

## INFRAESTRUCTURA

### FÍSICA

Salas de clases e implementos tecnológicos.

### AULA VIRTUAL

Acceso a una plataforma web con diversas herramientas educativas.

## METODOLOGÍA

### PRESENCIAL

Clases realizadas en nuestras instalaciones físicas.

### E-LEARNING

Contenido disponible en nuestra aula virtual. Sesiones sincrónicas y asincrónicas.



## CONTENIDOS

### 1 TÉCNICAS DE RIGGING EN LAS OPERACIONES Y MANIOBRAS DE IZAJE O MOVIMIENTOS DE CARGA

- *Elementos involucrados en la seguridad de las operaciones.*
- *Alcance y campo de aplicación*
- *Referencias legales, reglamentarias y normativas*
- *Términos y definiciones.*

### 3 NORMAS DE SEGURIDAD EN LAS MANIOBRAS DE IZAJES O MOVIMIENTOS DE CARGA

- *Clases de izaje*
- *Trabajos no eléctricos con operación de Grúas móviles en proximidad de líneas eléctricas.*
- *Capacitación del personal involucrado en las Operaciones*

### 5 MANIOBRAS DE IZAJE DE CARGAS CON USO DE DOS O MÁS GRÚAS MÓVILES. NORMAS DE SEGURIDAD

- *Maniobras de izaje de cargas con uso de dos o más grúas móviles. Normas de seguridad.*
- *Elementos y Accesorios de Izaje. Normas de Seguridad.*
- *Conservación y Almacenamiento de Elementos de Izaje.*

### 2 RESPONSABILIDADES Y OBLIGACIONES DEL PERSONAL INVOLUCRADO EN MANIOBRAS DE IZAJE

- *De la Gerencia.*
- *Del Supervisor de la línea de mando.*
- *Del operador de grúa o equipo de izaje.*
- *Del Rigger o Aparejador de grúa.*
- *Del Aparejador ayudante.*

### 4 NORMAS DE SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS.

- *Estrobo o Eslingado de cargas.*
- *Señales Estándar para Maniobras de izaje.*
- *Uso de Elementos de Protección Personal.*

### 6 RIESGOS GENERALES Y CÓDIGO DE SEÑALES ESTÁNDAR PARA IZAJE CON GRÚAS.

- *Atrapamientos*
- *Caídas a distinto nivel*
- *Señales estándar.*

### 7 CÁLCULO DE PESOS Y MEDIDAS DE LAS CARGAS

- *Carga simétrica.*
- *Carga Asimétrica.*
- *Ángulos y eslingas.*