



**CAPACITACIÓN TÉCNICA Y  
CERTIFICACIÓN DE**

# **RIGGER**

## **¿Quiénes somos?**

En TecnoInspect diseñamos e impartimos capacitaciones y certificaciones para operaciones de izaje y elevación, además de inspecciones de equipos y programas de seguridad industrial. Trabajamos de manera presencial y virtual, con enfoque en seguridad, productividad y cumplimiento normativo, adaptándonos a los requerimientos de nuestros clientes

## **¿Qué hacemos?**

- ✓ Capacitación y certificación de operadores (grúa móvil y telescópica, camión grúa, puente grúa, montacargas, telehandler, etc.).
- ✓ Formación de Rigger y jefe de Izaje.
- ✓ Inspección de equipos de izaje, elevadores y de aparejos.
- ✓ Asesoría en planes/procedimientos, checklists y buenas prácticas.

## **Misión**

Elevar la competencia técnica y la seguridad de las maniobras de elevación, aportando soluciones prácticas y medibles para nuestros clientes.

## **Visión**

Ser el aliado de la industria en formación e inspección para operaciones de izaje y elevación en el Perú.

# RIGGER



## Descripción

Programa teórico-práctico enfocado en preparar y ejecutar maniobras de izaje seguras, seleccionando correctamente los aparejos y comunicándose de forma efectiva con el operador.

## Dirigido a:

- Operadores de izaje
- Trabajadores de construcción y maquinaria pesada
- Personal de almacén y mantenimiento
- Personal de seguridad industrial



## Beneficios

- Instructores con experiencia real
- El curso cubre 3 tipos de rigging: Grúa móvil, brazo articulado y puente grúa
- Conformidad con Normas ASME B30
- Enfoque práctico y aplicado
- Certificación profesional

# TEMARIO DEL CURSO



1.	Normativa aplicable: ASME B30 , OSHA y normativa nacional de SST
2.	Funciones, responsabilidades y perfil del rigger
3.	Principios básicos de izaje y maniobras seguras
4.	Cálculo básico de cargas y centro de gravedad
5.	Factores de seguridad y ángulos de izaje
6.	Accesorios de izaje: eslingas, grilletes, ganchos y balancines

7.	Inspección de accesorios y criterios de rechazo
8.	Señales manuales y comunicación en maniobras
9.	Plan de izaje y análisis de riesgos (IPERC)
10.	Factores de riesgo y causas comunes de accidentes
11.	Coordinación con operador y personal involucrado
12.	Procedimientos ante emergencias y buenas prácticas de izaje



# Contacto

-  Jr. Pietro Marchand N°105 – Of. 101  
San Borja, Lima
-  WhatsApp: +51 904 407 841
-  [gerencia@tecnosinspect.com](mailto:gerencia@tecnosinspect.com)
-  [www.tecnosinspect.com](http://www.tecnosinspect.com)