



**CAPACITACIÓN Y CERTIFICACIÓN
DE OPERADORES DE**

GRUA MOVIL





¿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.

OPERACIÓN SEGURA DE GRUA MOVIL



Descripción

Capacitación teórico-práctica orientada a la operación segura de grúas móviles, basada en ASME B30.5, OSHA 29 CFR 1910 / 1926 y la normativa nacional de seguridad y salud en el trabajo, enfocada en la prevención de accidentes, control de riesgos críticos y ejecución segura de maniobras de izaje.

Dirigido a:

- Operadores de grúa móvil que requieran certificación o recertificación.
- Personal de izaje y señalizadores (rigger, estrobadores).
- Supervisores de obra o de operaciones de carga y descarga.
- Técnicos de mantenimiento relacionados con grúas móviles.



Beneficios

- Reducción de incidentes y aumento de la seguridad en las maniobras de izaje.
- Operación segura conforme a ASME B30.5
- Correcto uso de tablas de carga y estabilizadores
- Mejora de la seguridad, eficiencia y continuidad operativa
- Certificación que respalda la competencia del operador

TEMARIO DEL CURSO

1.	Normativa aplicable: ASME B30.5, y normativa nacional de SST
2.	Tipos de grúas móviles y aplicaciones
3.	Componentes principales y sistemas de control
4.	Capacidad nominal, tablas de carga y limitaciones
5.	Estabilidad de la grúa y uso de estabilizadores
6.	Inspección preoperacional y checklist diario



7.	Accesorios de izaje y criterios de uso seguro
8.	Técnicas seguras de operación y maniobra
9.	Comunicación y coordinación con rigger y señalista
10.	Factores de riesgo y causas comunes de accidentes
11.	Buenas prácticas operativas y control del entorno de trabajo
12.	Procedimientos ante emergencias y actuación segura

Contacto

-  Jr. Pietro Marchand N°105 – Of. 101
San Borja, Lima
-  WhatsApp: +51 904 407 841
-  gerencia@tecnosinspect.com
-  www.tecnosinspect.com