



**CAPACITACIÓN Y CERTIFICACIÓN
DE OPERADORES DE**

TELEHANDLER



¿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 TELEHANDLER



Descripción

- Capacitación teórico-práctica para la operación segura del telehandler, alineada a ASME B56.6 y normativa nacional vigente, orientada a la prevención de accidentes, control de riesgos y uso adecuado del equipo en operaciones de carga y elevación.

Dirigido a:

- Operadores de telehandlers nuevos o con experiencia que requieran certificación o actualización.
- Supervisores y personal de mantenimiento involucrados en la operación de telehandlers.
- Trabajadores que interactúan en zonas de carga, descarga y manipulación de materiales con telehandlers.



Beneficios

- Reducción de accidentes y daños en la operación.
- Mayor eficiencia y productividad en el manejo de materiales.
- Prolongación de la vida útil del equipo mediante el uso correcto.
- Cumplimiento con estándares y normativas de seguridad laboral.

TEMARIO DEL CURSO

1.	Introducción al telehandler (Descripción y tipos de telehandler)
2.	Normativa aplicable: ASME B56.6 y normativa nacional de SST
3.	Componentes principales y sistemas de control
4.	Capacidad de carga, tablas de carga y centro de gravedad
5.	Estabilidad del equipo y factores que la afectan
6.	Inspección preoperacional y checklist diario




7.	Accesorios y aditamentos: horquillas, canastillas y otros
8.	Técnicas seguras de operación y maniobra
9.	Operación en pendientes y terrenos irregulares
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