



**Tecno
Inspect**

**CAPACITACIÓN Y CERTIFICACIÓN
DE OPERADORES DE**

APILADORES ELÉCTRICO



¿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 APILADOR ELÉCTRICO



Descripción

- Capacitación teórico-práctica en operación segura de apiladores eléctricos, alineada a las normas ASME B56.1, OSHA y normativa nacional, enfocada en la seguridad operativa y manejo adecuado de cargas.

Dirigido a:

- Operadores de apiladores eléctricos que requieran capacitación inicial o actualización.
- Personal de almacén, logística y producción
- Supervisores de operaciones y seguridad
- Personal de mantenimiento y apoyo operativo
- Empresas del sector industrial, logístico y comercial

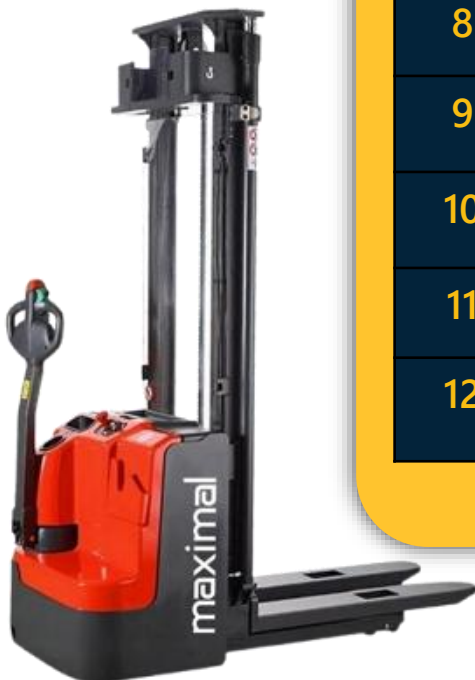


Beneficios

- Reducción de accidentes y daños a la mercancía.
- Mayor productividad y optimización en el manejo de cargas.
- Cumplimiento de normativas legales y estándares de seguridad.
- Prolongación de la vida útil del equipo mediante un uso y mantenimiento correctos.

TEMARIO DEL CURSO


1.	Introducción al apilador eléctrico
2.	Normativa aplicable
3.	Tipos de apiladores eléctricos y aplicaciones
4.	Componentes principales y sistemas de control
5.	Capacidad de carga, centro de gravedad y estabilidad
6.	Inspección preoperacional y checklist diario



7.	Técnicas seguras de operación
8.	Maniobras de elevación, traslado y apilamiento
9.	Operación en pasillos, rampas y zonas restringidas
10.	Factores de riesgo y causas comunes de accidentes
11.	Buenas prácticas operativas y control del entorno
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