



**CAPACITACIÓN Y CERTIFICACIÓN
DE OPERADORES DE**

GRÚAS PUENTE Y PÓRTICO

¿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 PUENTE Y PÓRTICO



Descripción

Programa teórico-práctico para la operación segura de grúas puente y pórtico, alineado a ASME B30.2, OSHA y normativa nacional vigente, orientado a la ejecución segura de maniobras de izaje y control de riesgos operativos.

Dirigido a:

- Operadores de izaje, grúas puente y pórtico
- Trabajadores de producción, almacén y mantenimiento.
- Técnicos de izaje y maniobras
- Personal de seguridad industrial
- Empresas del sector industrial, construcción y minería



Beneficios

- Reducción de accidentes y daños a equipos e instalaciones
- Instructores con experiencia real
- Basado en Normas ASME B30
- Mejora de la seguridad, eficiencia y continuidad operativa
- Certificación profesional

TEMARIO DEL CURSO

1.	Normas: Ley 29783; DS 024 2016 EM; Normas ASME y OSHA
2.	Seguridad en operaciones de izaje
3.	Componentes de la grúa puente y pórtico.
4.	Sistemas de izaje: tecles, polipastos y mecanismos de elevación
5.	Estructuras portantes, rieles y sistemas de traslación
6.	Capacidad nominal, tablas de carga y factores de seguridad



7.	Inspección preoperacional y criterios de rechazo
8.	Accesorios de izaje: cables, eslingas, grilletes y ganchos
9.	Técnicas seguras de operación y comunicación
10.	Factores de riesgo y causas comunes de accidentes
11.	Procedimientos seguros durante la operación
12.	Actuación ante emergencias y buenas prácticas operativas



Contacto

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