



TÉCNICAS DE GRÚA HORQUILLA Y TRANSPALETA ELÉCTRICA

Impartido por: **Capacitaciones GoCursos Spa**

Modalidad
Presencial/Elearning

Reunión con Relator
Costo 0

Incluye
Diploma y Certificado





Objetivo general

Capacitar a los participantes en el manejo seguro y eficiente de grúas horquilla y transpaletas eléctricas, cumpliendo con las normativas de seguridad vigentes.



Objetivos específicos

- 1. Conocer las funciones básicas de una grúa horquilla y una transpaleta eléctrica.
- 2. Aprender las técnicas correctas de manipulación de cargas. 3. Adquirir conocimientos sobre el mantenimiento preventivo de estos equipos.



Modalidad

Presentamos todas las modalidades que ofrecemos a nuestros alumnos.



ONLINE

Clases asincrónicas, entregándote la libertad de estudiar en el momento y lugar que tú decidas.



ONLINE EN VIVO

Clases remotas en vivo, donde profesor y alumnos se conectan e interactúan en tiempo real, en una fecha y horario establecido



PRESENCIAL

Asiste físicamente a las clases, en nuestras salas o en las propias dependencias del cliente.

Temario del curso:

Módulo 1: Introducción a la Operación de Maquinaria Industrial

Objetivos del Módulo: Introducir a los participantes en el uso seguro y eficiente de la grúa horquilla y la transpaleta eléctrica en entornos industriales.

Contenidos:

Importancia de la seguridad en el manejo de maquinaria.

Descripción de la grúa horquilla y la transpaleta eléctrica.

Aplicaciones comunes en la industria.

Módulo 2: Principios Básicos de Funcionamiento

Objetivos del Módulo: Familiarizar a los estudiantes con los componentes y operación básica de la grúa horquilla y la transpaleta eléctrica.

Contenidos:

Partes principales de la grúa horquilla y la transpaleta eléctrica.

Funcionamiento del sistema eléctrico y de propulsión.

Uso de controles básicos: dirección, elevación, descenso, etc.

Módulo 3: Normas de Seguridad y Prevención de Riesgos

Objetivos del Módulo: Enseñar las prácticas de seguridad esenciales para prevenir accidentes en el uso de maquinaria industrial.

Contenidos:

Normativas y regulaciones de seguridad aplicables.

Inspección pre-operativa y mantenimiento básico.

Identificación y mitigación de riesgos en el entorno de trabajo.

Módulo 4: Técnicas de Operación de Grúa Horquilla

Objetivos del Módulo: Desarrollar habilidades específicas para la operación segura y eficiente de la grúa horquilla.

Contenidos:

Carga, transporte y descarga de mercancías. Manejo de paletas y pallets.

Apilamiento y almacenamiento adecuado de materiales.

Módulo 5: Técnicas de Operación de Transpaleta Eléctrica

Objetivos del Módulo: Enseñar las técnicas necesarias para operar una transpaleta eléctrica de manera efectiva.

Contenidos:

Carga y descarga de productos.

Maniobras de dirección y control de velocidad.

Uso seguro en espacios reducidos y pasillos estrechos.

Módulo 6: Simulaciones Prácticas y Evaluación

Objetivos del Módulo: Permitir a los participantes poner en práctica sus conocimientos y habilidades en un entorno controlado.

Contenidos:

Simulaciones de operaciones de carga y descarga.

Ejercicios prácticos de maniobras y manejabilidad.

Evaluación individual de competencias y destrezas.

Módulo 7: Mantenimiento y Cuidado de Equipos

Objetivos del Módulo: Instruir sobre las prácticas de mantenimiento preventivo para garantizar el rendimiento óptimo de la maquinaria.

Contenidos:

Rutinas de mantenimiento básico y preventivo.

Identificación de problemas comunes y soluciones.

Importancia del cuidado de la batería y los componentes eléctricos.

Módulo 8: Aspectos Legales y Éticos

Objetivos del Módulo: Informar sobre las responsabilidades legales y éticas relacionadas con la operación de maquinaria industrial.

Contenidos:

y mucho más...

Datos del Organismo Capacitador:

Nombre Empresa OTEC:	Capacitaciones GoCursos SPA
Rut:	77919346-2
Giro:	Servicio de Capacitaciones
Dirección	Irrazaval 690 Ñuñoa Santiago de Chile
Cuenta Bancaria	Cuenta Corriente 95466877 Banco Santander
Email:	contacto@gocursos.cl