

Esquema de Certificación – Operador Stacker

Unidad de Competencia Laboral	Actividades Claves
Planificar y aplicar normas de seguridad y medio ambiente en la operación de stacker	<ul style="list-style-type: none"> - Referenciar el equipo y coordinar con el personal de apoyo, según características del servicio, condiciones de seguridad, área de trabajo y normativa vigente. - Examinar condiciones meteorológicas y del entorno. - Revisar el estado del stacker antes de la operación. - Verificar condiciones del entorno y riesgos asociados. - Mantener conducta segura y autocuidado. - Revisar procedimientos de emergencia y evacuación. - Trabajo en equipo y comunicación efectiva.
Inspeccionar el estado del stacker antes, durante y después de la operación	<ul style="list-style-type: none"> - Verificar el estado mecánico, hidráulico, eléctrico y estructural del stacker. - Ejecutar revisiones pre-operacionales y operacionales. - Comprobar dispositivos de seguridad y emergencia. - Coordinar con el personal de mantenimiento y apoyo. - Verificar la documentación técnica y permisos requeridos.
Preparar, revisar, programar y ejecutar actividades según plan de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> - Ejecutar el plan de apilamiento y traslado de materiales. - Controlar riesgos asociados. - Inspección pre-operacional y operacional de accesorios y elementos de seguridad. - Verificar documentación y permisos requeridos. - Comprobar la correcta identificación y señalización del equipo. - Controlar el correcto funcionamiento de los sistemas hidráulicos y de tracción.
Controlar maniobras de apilamiento, carga, descarga y desplazamiento	<ul style="list-style-type: none"> - Selección de áreas de trabajo y rutas. - Supervisión de las maniobras de apilamiento, carga, descarga y desplazamiento de materiales. - Traslado seguro de materiales. - Supervisión de la correcta sujeción y distribución de la carga. - Control de la integridad de los sistemas de

Unidad de Competencia Laboral	Actividades Claves
Asegurar maniobras de trabajo en la manipulación y apilamiento de materiales	<ul style="list-style-type: none"> apilamiento, carga y descarga. - Condiciones del área de trabajo. - Segregación de áreas de apilamiento, carga y descarga. - Condiciones de seguridad en la operación. - Uso correcto de cinturones y dispositivos de seguridad. - Control de la documentación y registros de los materiales. - Control de derrames y fugas.
Revisar la instalación y funcionamiento de los sistemas de seguridad y apilamiento	<ul style="list-style-type: none"> - Verificación de dispositivos de emergencia. - Capacidad máxima de apilamiento y carga. - Colocación y ajuste de barandillas y protecciones. - Pruebas de funcionamiento antes de la operación. - Control y registro de la integridad de los sistemas de apilamiento y carga durante el trabajo. - Control de sistemas de ventilación y detección de fugas.

Temario – Operador Stacker

Tema	Subtemas
Conocimientos Normativos	
Señales de Tránsito y Maniobra	<ul style="list-style-type: none"> - Reconocimiento de señales de tránsito y maniobra - Señalización vial y de obra
Simbología Usada en el Rubro	<ul style="list-style-type: none"> - Maquinaria pesada de apilamiento y transporte - Señalización interna y externa del stacker
Ley N°18.290 (Tránsito)	<ul style="list-style-type: none"> - Normas de circulación - Responsabilidad del operador - Accidentes de tránsito y de obra
Ley N°19.496 (Sustancias Peligrosas)	<ul style="list-style-type: none"> - Normas específicas para el manejo de materiales peligrosos - Documentación y permisos especiales
Reconocimiento y Uso de Equipos de Protección Personal	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de EPP según condiciones de trabajo - Uso de cinturón de seguridad - Uso de equipos de contención y emergencia
Normativas Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> - Reglamento para la dictación de normas de calidad ambiental y de emisión - Normas de control de emisiones de maquinaria

Tema	Subtemas
	<p>pesada</p> <ul style="list-style-type: none"> - Normas de manejo de residuos peligrosos
Estructuras del Equipo	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura de cabina - Estructura externa - Partes del stacker y sistemas de apilamiento y carga - Sistemas de seguridad - Sistemas de climatización y confort
Decreto Supremo N°132 (Seguridad Minera)	<ul style="list-style-type: none"> - Seguridad operacional - Seguridad del entorno e infraestructura - Procedimientos ante emergencias
Ley N°20.068	<ul style="list-style-type: none"> - Derechos y deberes del operador y del cliente - Factores de riesgo - Manipulación de materiales
Conocimientos Teóricos (Física Aplicada)	
Geometría Plana/Básica	<ul style="list-style-type: none"> - Figuras planas - Cálculo de área - Volúmenes
Fundamento de Masas, Peso y Centro de Gravedad	<ul style="list-style-type: none"> - Diferencia entre masa y peso - Definiciones - Centro de gravedad del equipo y los materiales
Manejo de Emergencias y Contención de Derrames	<ul style="list-style-type: none"> - Procedimientos de emergencia - Uso de kits de contención - Comunicación y reporte de incidentes

Puntos adicionales para el perfil "Operador Stacker"

Punto	Detalle
Alcance	El perfil de Operador Stacker abarca la operación segura y eficiente de stackers en faenas industriales, mineras, agrícolas y de construcción, cumpliendo con la normativa vigente y los estándares de seguridad establecidos por el INN.
Descripción de trabajo y tareas	Operar stacker para el apilamiento, carga, descarga, manipulación y desplazamiento seguro de materiales; realizar inspecciones pre-operacionales y operacionales; coordinar con el equipo de trabajo; aplicar normas de seguridad y medio ambiente; mantener la documentación y señalización adecuada; comunicación efectiva con supervisores y clientes.

Punto	Detalle
Competencia requerida	Conocimientos técnicos en operación de stacker, manejo de sistemas hidráulicos y de tracción, interpretación de planos y áreas de trabajo, manejo de situaciones de emergencia, aplicación de normativas de seguridad, capacidad para identificar riesgos y actuar ante emergencias.
Capacidades	<ul style="list-style-type: none"> - Trabajo en equipo - Comunicación efectiva - Responsabilidad y autocuidado - Resolución de problemas - Atención al cliente - Cumplimiento de procedimientos y normativas
Pre-requisitos	<ul style="list-style-type: none"> - Educación media completa - Certificación previa en operación de stacker (deseable) - Salud compatible con el cargo - Licencia de conducir clase D según corresponda - Aprobar evaluación teórica y práctica según el esquema de certificación
Código de conducta	El operador debe actuar con integridad, respeto por la vida y el medio ambiente, cumplir estrictamente las normas de seguridad, mantener la confidencialidad de la información, reportar incidentes y participar activamente en la mejora continua de los procesos.