

CURSO ONLINE:

LOGÍSTICA INTEGRAL Y GESTIÓN DE STOCK



GESTIÓN EMPRESARIAL

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Modalidad: Online.

Fecha: 04 al 22 de septiembre de 2025

Sesiones: Lunes, martes y jueves.

Horarios: De 19:00 a 22:00 hrs.

Inversión: Bs. 1200

Contacto: Ronie Kruklis Cel. 62100810

OBJETIVO

Brindar los conceptos y bases teóricas para que el participante pueda desarrollar un proceso eficiente en el manejo de una logística integral y el manejo de stocks dentro de su sistema productivo considerando todos los factores para gestionarla y crear un proceso de control y seguimiento para la mejora continua del sistema.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Comprender los principios y objetivos de la logística integral.
- Aplicar los conocimientos de gestión de almacenes para optimizar los procesos logísticos.
- Seleccionar el modo de transporte y operador logístico más adecuado para cada necesidad.
- Utilizar las tecnologías de la información para mejorar la eficiencia de la cadena de suministro.
- Implementar prácticas de logística verde y sostenible.

CURSO ONLINE:

LOGÍSTICA INTEGRAL Y GESTIÓN DE STOCK



GESTIÓN EMPRESARIAL



- Analizar casos reales de logística integral y proponer soluciones a problemas logísticos.
- Planificar y gestionar proyectos logísticos de forma eficaz.

PÚBLICO OBJETIVO

Profesionales a nivel gerencial, subgerentes y líderes de área, que tengan la responsabilidad del manejo eficiente de almacenes, sistema de cadena de suministros.

DURACIÓN

24 horas reloj.

METODOLOGÍA

Exposiciones del facilitador. Análisis y discusión en clases. Presentación y discusión de casos reales. Ejercicios prácticos. Trabajos en equipo.

CERTIFICACIÓN

En respuesta a la era de la Transformación Digital, integramos las credenciales digitales con tecnología Blockchain en el reconocimiento de logros adquiridos por los participantes de nuestras capacitaciones de Educación Continua, destacándonos como pioneros en Bolivia.

Este curso ofrece un **certificado digital de asistencia** con tecnología Blockchain que reconoce las habilidades y conocimientos adquiridos; para obtenerlo, es necesario completar el curso cumpliendo con el requisito de una asistencia mínima del 80%.

Este tiene las siguientes características:

- **Metadatos Integrados:** Cada credencial digital contiene datos que describen la información clave sobre la certificación, incluyendo los criterios de otorgamiento.

CURSO ONLINE:

LOGÍSTICA INTEGRAL Y GESTIÓN DE STOCK



GESTIÓN EMPRESARIAL



- **Tecnología Blockchain:** Esta tecnología proporciona un registro inmutable y seguro de cada credencial emitida, lo que impide su falsificación o alteración.

- **Verificación en tiempo real:** Pueden ser verificadas en tiempo real a través de un enlace web o un código QR.

- **Sociabilización:** El titular puede compartir sus credenciales directamente en plataformas profesionales como LinkedIn, en redes sociales, o incluirlas en sus firmas de correo electrónico.

CONTENIDO MÍNIMOS

Introducción a la Logística Integral

- Definición y concepto de logística integral.
- Importancia de la logística integral en las empresas.
- Principios y objetivos de la logística integral.
- Cadena de suministro: concepto, elementos y niveles. **Gestión de Almacenes**

Almacenes

- Funciones del almacén en la cadena de suministro.
- Tipos de almacenes y su layout.
- Recepción y almacenamiento de mercancías.
- Preparación de pedidos y expediciones.

CURSO ONLINE:

LOGÍSTICA INTEGRAL Y GESTIÓN DE STOCK



GESTIÓN EMPRESARIAL

- Gestión de inventarios: métodos y técnicas.
- Control de stocks: niveles óptimos, roturas de stock y obsolescencia.

Seguridad, orden y limpieza

- La seguridad en las operaciones de almacenes.
- Diagnóstico visual de un almacén. Seguridad, orden y limpieza.
- Filosofía 5 S como herramienta de mejora
- Evaluación en un operativo SOL.

Transporte y Distribución

- Modos de transporte y su selección.
- Operadores logísticos y su papel en la cadena de suministro.
- Rutas de transporte y optimización de recorridos.
- Distribución física de mercancías: canales y estrategias.

Conceptos de Lean Logísticas en la Administración y Operación de los Almacenes

- ¿Qué es Lean Manufacturing, Lean Logistics, Lean Thinking?
- Conceptos fundamentales, breve explicación de sus antecedentes e historia.
- La importancia de la aplicación de estos conceptos en los Almacenes.
- Los pasos que se deben implementar para mejorar la aplicación de estos principios.

CURSO ONLINE:

LOGÍSTICA INTEGRAL Y GESTIÓN DE STOCK



GESTIÓN EMPRESARIAL

Logística Verde y Sostenible

- Concepto de logística verde y sus principios.
- Impacto ambiental de la logística y medidas de reducción.
- Ecoeficiencia en la cadena de suministro.
- Logística inversa y gestión de residuos.
- Tecnologías para la Logística Integral
- Sistemas de información para la gestión logística (WMS, TMS, ERP).
- Código de barras, RFID y otras tecnologías de identificación automática.
- Internet de las cosas (IoT) y su aplicación en logística.
- Big Data y análisis de datos en la cadena de suministro.

Casos Prácticos y Gestión de Proyectos Logísticos

- Análisis de casos reales de logística integral.
- Identificación de problemas logísticos y propuesta de soluciones.
- Planificación y gestión de proyectos logísticos.
- Indicadores clave de rendimiento (KPIs) en logística.
- Proceso de mejora continua

CURSO ONLINE:

LOGÍSTICA INTEGRAL Y GESTIÓN DE STOCK



GESTIÓN EMPRESARIAL

INSTRUCTOR

Mgs Gabriela Pinaya Johannessen

Consultora Certificada de la OIT (Organización Internacional del Trabajo). Especialista en mejoramiento de procesos productivos y servicios de manera integral en toda la cadena de productos y de la empresa (desde áreas gerenciales, RRHH, productivas y comerciales). Maestría en Ingeniería de la Madera, UPSA en convenio con la Universidad de BIO BIO- Chile y la Universidad de Linkoping Suecia. Manejo y Administración de Bosques Protegidos Universidad de Colorado y el Departamento Forestal de los EEUU. Diplomado en Tecnología de la Madera, UPSA. Diplomado en Educación Superior, UTEPSA. Ingeniería Industrial y de Sistemas, UPSA.