



TALLER GESTIÓN DE ALMACENES E INVENTARIOS

Del 26 de junio al 02 de julio de 2019

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

Sesiones: De miércoles a martes

Lugar: Aulas CENACE, Campus UPSA

Contacto: Ronie Krukli Cel.79875739

Tel. 346-4000 int. 218

Correo: cenace@upsa.edu.bo

OBJETIVO DEL TALLER

Analizar las distintas actividades relacionadas con los almacenes, identificar los medios necesarios para una buena gestión en todas sus fases, de tal forma que se garantice el suministro continuo y oportuno de los materiales y medios de producción requeridos para asegurar los servicios de forma ininterrumpida, rítmica y a un costo adecuado.

RESULTADOS ESPERADOS

Que el participante pueda:

- Conocer los diferentes tipos de sistemas de almacenajes e inventarios.

- Diseñar e implementar sistemas de almacenamiento adecuados.
- Conocer los sistemas de cálculos para una buena gestión de inventarios.
- Crear mecanismos para el proceso de control de abastecimiento de los materiales.

METODOLOGÍA

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

PÚBLICO OBJETIVO

Profesionales a nivel técnico y licenciatura que estén familiarizados con cálculos matemáticos y manejo de datos económicos. Que tengan experiencia o sean responsables en el proceso de programación de actividades y de manejo de recursos.

DURACIÓN

15 horas reloj.

CERTIFICACIÓN

Al finalizar el curso se entregará un certificado de asistencia avalado por la Universidad Privada de Santa Cruz de la Sierra – UPSA. Podrán acceder a dicha certificación quienes cumplan como requisito una asistencia mínima del 80%.

CONTENIDO PROGRAMÁTICO MÓDULO I:

Introducción General

- La importancia de los almacenes en un sistema productivo
- Generalidades de la gestión de almacenes
- Concepto de almacenes
- Clasificación de los almacenes



- Equipos de almacenamiento dinámicos
- Implementación de almacenes

MÓDULO II: Proceso de Administración de Almacenes

- Sistema de Operaciones en almacenes
- Funciones de un almacén
- Relación funcional de un almacén con las diferentes áreas de una empresa
- Documentos relacionados con los almacenes

MÓDULO III: Sistemas de Inventarios

- Tipos de inventarios
- Costos de los inventarios
- Métodos de almacenajes
- Sistemas de almacenajes (estanterías)

MÓDULO IV: Clasificación y sistema de codificación de inventarios

- Conceptos Generales
- Clasificación y codificación
- Métodos de codificación
- Equipos usados

MÓDULO V: Control de Inventarios

- Análisis de inventarios
- Método ABC
- Índice de Rotación

MÓDULO VI: Modelos para el cálculo y control de inventarios (Sistemas de Loteo)

- Lote a Lote

- Método de periodo constante
- Cantidad económica de pedido
- Cantidad periódica de pedido
- Costo Total Mínimo
- Costo Unitario mínimo
- Método Silver Meal

MÓDULO VII: Relación de Sistema de Inventarios con el Plan Maestro de Producción y el Plan de Requerimientos de Materiales.

- Plan Maestro de Producción Generalidades (MPS)
- Plan Maestro de Producción Generalidades (MPR)

INSTRUCTORA

Mgs Gabriela Pinaya Johannesse
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.