

“Administración de Bodegas II” (46 Horas)

1.- Optimización en la Gestión de Almacenes

- Mejoras en el proceso administrativo.
- Mejoramiento físico (5S).
- Mejoramiento en Movimiento de Materiales
- Optimización de Espacios
- Elaboración de Procedimientos

2.- Inventarios

- Control de Inventarios
 - Control Contable
 - Control Físico
 - Control Interno
- Valorización de Inventarios
 - Sistema FIFO
 - Sistema LIFO
 - Sistema CPP
 - Sistema HIFO
 - Sistema FEFO
- Clasificación de Inventarios
 - Método ABC
 - Método ABC e ISO 9000
 - Método de código de barras
 - Método RFID

3.- Indicadores de Gestión Logística y Bodegas (KPI)

- Introducción
- Indicadores de Gestión
- Indicadores de Calidad
- Indicadores de Productividad
- Indicadores Asociados al Tiempo
- Informes de Gestión de Almacenes

4.- Sistemas Computacionales en Almacenes

- Sistemas ERP
- Sistemas WMS
- Sistemas Basados en Excel
- Sistemas Automatizados

5.- Uso de Excel en Almacenes

- Excel en Control y Valorización de Inventarios
- Excel en Clasificación de Inventarios
- Excel en Reabastecimiento
- Excel en Cálculos de Lote Económico (LE)
- Excel en Facturación y emisión de documentos

6.- Uso de Software de Gestión de Almacenes

- Introducción
- Crear Almacenes
- Crear Productos
- Crear Clientes
- Crear Informes
- Otras prestaciones del Software.

Descripción del Curso.

El programa de oficio “**Administración de Bodegas II**” pretende entregar las mejores técnicas disponibles que permita a los participantes comprender, enfrentar y resolver eficientemente los problemas que se encuentran dentro de una Bodega.

El programa busca entregar a los alumnos las herramientas necesarias para un manejo óptimo y ordenado de las bodegas tanto en su stock como en el orden de esta misma.

Objetivos Generales del Curso.

Al finalizar el curso “**Administración de Bodegas**”, los alumnos serán capaces de planificar y manejar de forma ordenada y eficiente todos los elementos que comprenden una bodega en todas sus etapas

Objetivos Específicos.

- A) Organizar y manejar eficientemente una Bodega
- B) Conocer los diferentes software utilizados para las bodegas inteligentes
- C) Conocer y Aplicar el uso de Excel en las bodegas
- D) Conocer y usar software para el control de almacenes

Metodología de Trabajo.

Se desarrollarán clases interactivas con presencia grupal apoyados de un data show para hacer las clases más atractivas y que permitan capturar la atención de los alumnos. También se incluirán videos didácticos y presentaciones de PowerPoint sobre el tema.

En los contenidos que involucran software se harán clases frente a un computador con el fin de hacer estas clases más dinámicas y didácticas, permitiendo así una mejor asimilación de los contenidos tratados.

Evaluaciones.

El curso considera una constante evaluación de los contenidos teóricos y prácticos con el objeto de monitorear y controlar el avance de los alumnos dentro del curso y poder identificar cuales son los requerimientos específicos que puedan requerir los alumnos.