



Programa de Capacitación

Seminario - Taller

Administración de Almacenes y Centros de Distribución

Información General del Curso

Fecha: lunes 19, miércoles 21 y viernes 23 de julio de 2021

Horario: 7:00 p.m. – 9:00 p.m.

Duración del curso: 6 horas (2 horas por día)

Modalidad virtual

Expositor: Ing. Isaías Sanjur

Objetivo General

Explicar cómo a lo largo de las últimas décadas muchas Empresas han logrado transformar sus antiguas Bodegas en eficientes Almacenes y/o Centros de Distribución.

Objetivos Específicos

- Conocer algunos conceptos y principios aplicados para una buena gestión de Almacenes y Centros de Distribución hoy en día.
- Describir cómo se puede lograr un elemento diferenciador dentro de un plan estratégico, el hecho de contar con una buena gestión de Almacenes y Centros de Distribución, como una ventaja competitiva.
- Mostrar casos de éxito de Empresas en Panamá que han implementado nuevas tecnologías y diseños en la estructura de los Almacenes y Centros de Distribución.

Contenido

- 1.** Conceptos y principios aplicados a la gestión de Almacenes y CEDIS
 - 1.1** Generalidades y evolución en la percepción de lo que antes se denominaban Bodegas
 - 1.2** Objetivos y retos para el 2021 Post Covid – 19 en cuanto a la gestión de las instalaciones
 - 1.3** Clasificación de los Almacenes y CEDIS
- 2.** Organización y ejecución de procesos del Almacén y CEDIS
 - 2.1** Importancia del buen diseño, ubicación y distribución del espacio
 - 2.2** Operaciones fundamentales
 - 2.2.1** Recepción
 - 2.2.2** Almacenamiento
 - 2.2.3** Selección
 - 2.2.4** Despacho y entrega
 - 2.2.5** Control de Inventario
 - 2.2.6** Otros
 - 2.3** Oportunidades en la tercerización de las tareas propias de un Almacén y/o CEDIS
 - 2.3.1** 3 PL
 - 2.3.2** 4 PL
 - 2.3.3** 5 PL
- 3.** Principales sistemas, equipos y tecnologías disponibles en Panamá para una gestión más eficiente del Almacén y CEDIS.
 - 3.1** Características de los sistemas de almacenamiento
 - 3.2** Equipos y principios aplicados para el manejo y manipulación de los materiales
 - 3.3** Tecnologías informáticas colaborativas dentro del Almacén y Cedis
 - 3.3.1** Sistemas de gestión de almacenes (SGA)
 - 3.3.2** Selección con códigos de barra y PDTs
 - 3.3.3** Selección utilizando etiquetas con código electrónico del producto y equipo de captura de datos por radio frecuencia (RFID)
 - 3.3.4** Selección por voz (pick to voice)
 - 3.3.5** Selección por luz y visión
 - 3.3.6** Sistemas de selección y almacenamiento automatizados (ASRS)
 - 3.4** Proveedores de equipos y casos de éxitos en Ciudad de Panamá.