



Curso Gestión de Almacenes

Informes e inscripción:

Tel./Fax: (54-11) 4294-5000/5293
Mail: club@clubdemantenimiento.com.ar

Duración:

16 Hs. En dos jornadas consecutivas.

Dirigido a:

Personal de Almacenes y Usuarios de los materiales.

Objetivos:

Que el personal de almacenes esté preparado para realizar las actividades necesarias para lograr la eficiencia de su puesto.

Sepa reconocer los agentes que deterioran los repuestos y la importancia del mantenimiento de los materiales almacenados.

Poder generar los indicadores y reportes básicos para una buena gestión del área.

Conocer los principios básicos de control y como actuar para lograr alta confiabilidad en la entrega de materiales al menos costo posible.

Temario:

- 1. Introducción**
 - 1.1. Administración de Materiales
 - 1.2. Costos Relacionados al Inventario
- 2. Costos del Inventario**
 - 2.1. Componentes del costo del inventario
 - 2.2. Costos de la NO Existencia
 - 2.3. Intervalo P-F
- 3. Incremento del capital inmovilizado en inventarios**
 - 3.1. Motivos del incremento del valor del inventario
- 4. Administración de los Depósitos**
 - 4.1. Actualización de las Existencias
 - 4.2. Tipos de Stock
 - 4.3. Índice de Rotación
 - 4.4. Definición de Niveles de stock
 - 4.5. Tiempo de Reposición
 - 4.6. Equipo Rotable, Materiales Alternativos
 - 4.7. Ordenamiento de los Depósitos
 - 4.8. Cuidados de los Elementos Almacenados
 - 4.9. Embalajes
- 5. Herramientas de Control y Decisión**
 - 5.1. Diagrama de Pareto – Curva ABC
 - 5.2. Control del inventario
 - 5.3. Valorización de Inventario



6. Condiciones de Almacenamiento

- 6.1. Condiciones de los Almacenes
- 6.2. Características de los Almacenes
- 6.3. Efecto de la Temperatura
- 6.4. Efecto del Gas Ozono
- 6.5. Efecto de los Rayos UV
- 6.6. Control del Envejecimiento FIFO
- 6.7. Cuidados en el almacenamiento de distintos tipos de equipos y materiales

7. Almacenaje de productos

- 7.1. Clasificación de los productos
- 7.2. Recepción y codificación de mercancías
- 7.3. Tipos de cargas y almacenamiento
- 7.4. Equipos para la manipulación y almacenamiento
- 7.5. Sistemas de almacenaje

8. Técnicas de Almacenamiento de Materiales

- 8.1. Aprovechamiento de Espacios
- 8.2. Métodos de Paletización
- 8.3. Almacenamiento en Estibas
- 8.4. Almacenamiento Compacto
- 8.5. Tambores Metálicos de mas de 100 Litros de Capacidad
- 8.6. Almacenamientos de Tubos y Varillas
- 8.7. Almacenamiento en Exteriores

9. Seguridad en Almacenes

- 9.1. Riesgos Asociados
- 9.2. Señalización, Iluminación, Ventilación
- 9.3. Manejo de Materiales
- 9.4. Clasificación de los Materiales peligrosos según la ONU, Etiquetado
- 9.5. Hoja de datos de seguridad del Material
- 9.6. Salidas de Emergencia
- 9.7. Prevención de Incendios
- 9.8. Orden y Aseo
- 9.9. Inspecciones Ambientales y de Seguridad