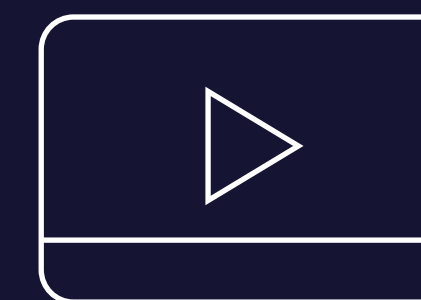
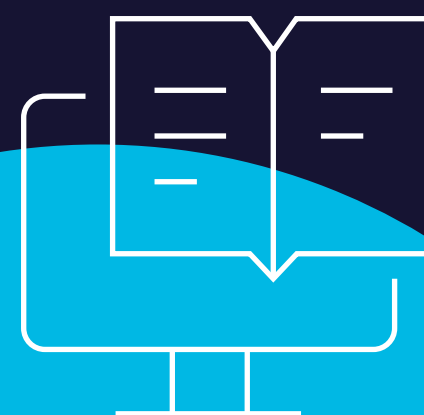


Curso de Especialización

Diseño y Organización del Almacén

128 Horas Académicas



. Contenido

01

Objetivo

02

Plan de Estudio

03

Metodología de Enseñanza

01

. Objetivos

- Analizar métodos y técnicas de optimización de espacio y tiempos en la organización de almacenes cumpliendo la normativa vigente.
- Determinar los equipos e instalaciones adecuadas a distintos tipos de almacenes y mercancías.
- Elaborar planes de mantenimiento de equipos e instalaciones de distintos tipos de almacenes de acuerdo a la normativa y recomendaciones del fabricante sin interferir en las actividades habituales del mismo.
- Elaborar presupuestos de gastos y coste del servicio de almacén utilizando aplicaciones informáticas y hojas de cálculo.
- Desarrollar sistemas de calidad para la mejora continua del servicio de almacenamiento.
- Calcular indicadores y estándares de tiempo para la mejora de la calidad del servicio de almacén y la optimización de tiempos y recursos humanos y técnicos.

Atención Personalizada



Nuestro Centro de Atención y equipo de expertos en e-learning asesorarán y atenderán tus consultas, para el buen desarrollo del proceso académico.



Duración: 128 hrs. académicas

. Plan de Estudio

02

. Unidad I

Diseño de almacenes

- 1.1. Procesos y actividades que se desarrollan en el almacén.
- 1.2. Variantes en procesos y actividades según tipo y tamaño de empresa.
- 1.3. Almacén en propiedad o en alquiler.
- 1.4. El diseño del almacén.
- 1.5. Normas específicas a considerar en el almacenamiento y manipulación de almacenes.

. Unidad II

Organización del almacén

- 2.1. Tipos de almacén.
- 2.2. Flujos físicos y de información en el almacén. Diagramas de flujos.
- 2.3. Organización estructural en el almacén.
- 2.4. Organización de la gestión de almacenes.
- 2.5. Productividad tiempos y recursos del almacén. Tecnología y productividad.
- 2.6. Elementos organizativos y materiales del almacén.

. Unidad III

Mantenimiento equipos e instalaciones del almacén

- 3.1. Equipos e instalaciones del almacén.
- 3.2. Equipos básicos de almacenamiento.
- 3.3. Equipos e instalaciones en almacenes automáticos.
- 3.4. Selección de equipos de manipulación.
- 3.5. Planes y programas de mantenimiento en almacenes.
- 3.6. Plan de mantenimiento preventivo.

. Unidad IV

Coste y presupuesto del almacén

- 4.1. La inversión en el almacén.
- 4.2. Presupuesto de inversiones y presupuesto operativo.
- 4.3. Determinación de la unidad actividad para la imputación del costo operativo y cálculo de costos medios e individualizados a nivel de producto y/o cliente.
- 4.4. El presupuesto como herramienta de control del servicio de almacén: desviaciones e imprevistos.

. Plan de Estudio

. Unidad V

Calidad para la mejora del servicio en el almacén

- 5.1. Calidad del servicio en el almacén.
- 5.2. Calidad en los procesos internos.
- 5.3. Calidad y proveedores.
- 5.4. Calidad y clientes.
- 5.5. Gestión de imprevistos e incidencias.
- 5.6. Cálculo de indicadores de gestión y cuadro de control de calidad.



. Metodología de Enseñanza

. Virtual o E-learning

Brinda la libertad de estudiar de acuerdo a su disponibilidad horaria, rompiendo barreras de tiempo y distancia, monitoreados por un tutor virtual.

. Aula Virtual

Entorno que facilita la interacción entre los participantes y el especialista, permitiendo la enseñanza-aprendizaje, comunicación, interacción y evaluación del alumno.

El estudiante tiene la capacidad de decidir el itinerario formativo más acorde con sus intereses y podrá acceder al contenido de la plataforma virtual las 24 horas:

03

www.cadperu.com

- **Video:** Medio audiovisual que contempla el desarrollo panorámico del tema, con ejemplos que ayuden a entender lo sustancial de cada unidad.
- **Guía de Estudio:** Material que permite al participante fundamentar los contenidos de cada unidad, desarrollar las capacidades, habilidades y destrezas que propone el programa, y solucionar las actividades propuestas.
- **Recursos Complementarios:** Lecturas seleccionadas y/o material audiovisual, a fin de profundizar la comprensión y/o análisis del tema, facilitando la apropiación del contenido y los referentes bibliográficos que complementan la capacitación y enriquecen el conocimiento.
- **Foro:** Entorno de conversación que permite el intercambio de conocimientos y opiniones con la comunidad de estudiantes, desarrollando el pensamiento crítico por medio del diálogo argumentativo y pragmático.
- **Evaluación:** Test que desarrolla el participante al finalizar el curso, permitiéndole evaluar su proceso de aprendizaje.





22 años

Comprometidos con el
Desarrollo Profesional

www.cadperu.com