



# gestión y valoración de stocks: visión práctica.

¿Qué incluye este curso?

Incluye acceso, soporte administrativo y pedagógico a través del tutor personal y diploma acreditativo.

Duración: 25 horas

Tiempo estimado: 5 semanas

# gestión y valoración de stocks: Visión práctica.

## Objetivos del curso

Adquirir los conocimientos, habilidades y actitudes necesarios para una gestión global de los procesos de aprovisionamiento de existencias, así como las actividades de almacén, para asegurar el mayor nivel de servicio posible al mínimo coste.

## Estructura general del curso

### La logística

- La logística
- Introducción
- Concepto de logística
- La cadena de transacciones en la empresa: el flujo de materiales.
- La cadena del pedido
- Aprovisionamiento y gestión de stocks
- La cadena del suministro o prestación
- La cadena de pago
- El tiempo y la logística
- Outsourcing Logístico
- Motivos que justifican el Outsourcing
- Servicios que se pueden contratar
- Caso práctico
- Conclusiones
- Ejercicios

### El almacén

- El almacén
- Concepto de almacén
- Las funciones del almacén
- Tipos de almacenes
- Según la función de las mercancías almacenadas
- Según el sistema logístico
- Según su régimen de propiedad
- Según el régimen fiscal de su contenido
- Diseño físico del almacén
- Ratios de control
- La ubicación del almacén
- Métodos de localización

- Método de la mediana
- Método de Reilly
- Áreas del almacén
- Zona de recepción o entrada
- Zona de almacenamiento
- Zona de picking y preparación de los pedidos
- Zona de expedición
- Zonas auxiliares
- El personal del almacén
- Ejercicios

## Las existencias

- Las existencias
- Introducción
- Tipos de existencias
- Clasificación según el PGC
- Clasificación según la finalidad perseguida
- La evolución temporal del stock
- Ejercicios

## La valoración de existencias

- La valoración de las existencias
- Introducción
- Las normas contables de valoración de existencias
- Los costes directos y los costes indirectos
- Cálculo del coste unitario por producto
- Caso práctico: Cálculo del precio unitario de adquisición
- El control de existencias
- Criterios de valoración
- Valoración de las entradas
- Valoración de las salidas
- Métodos de valoración
- Caso práctico: Valoración de existencias (PMP)
- Caso práctico: Valoración de existencias (FIFO)
- Caso práctico: Valoración de existencias con descuentos
- Tratamiento de las incidencias: Devoluciones y Mermas
- Resumen
- Caso práctico
- Ejercicios

## La gestión de stocks

- La gestión de stocks
- Introducción

- Objetivos de la gestión de stock
- Variables a tener en cuenta en la gestión de stocks
- a) El nivel de servicio al cliente
- b) La previsión de ventas
- Previsión de ventas: Técnica del ajuste de mínimos cuadrados
- Caso práctico: Previsión de ventas con la técnica del ajuste de mínimos cuadrados
- c) Los costes de la gestión de stocks
- d) Los plazos de entrega de los proveedores
- El umbral de rentabilidad o punto muerto
- Representación gráfica del umbral de rentabilidad
- Caso práctico: Aplicación del umbral de rentabilidad
- La rotación del stock
- Caso práctico: La rotación del stock
- El periodo medio de maduración (PMM)
- Introducción
- Definición del periodo medio de maduración
- Subperíodo de aprovisionamiento (m1)
- Subperíodo de fabricación (m2)
- Subperíodo de almacenamiento y venta (m3)
- Subperíodo de cobro (m4)
- Ejemplo práctico: el periodo medio de maduración
- Solución propuesta:
- A) Período medio de maduración económico (PMM)
- El volumen óptimo de pedido: el modelo Wilson
- Caso práctico: El modelo Wilson
- El punto de pedido
- Caso práctico: El punto de pedido
- Ejercicios

## Inventarios y registros

- Inventarios y registros
- Introducción
- Funciones de un inventario
- Aspectos jurídicos del inventario
- Tipos de inventarios
- a) El inventario contable o inventario permanente
- b) El inventario extracontable o periódico
- El modelo ABC de gestión de inventarios
- El sistema JIT (just in time) de gestión de inventarios
- El proceso de elaboración de inventarios
- El proceso del inventario físico
- Estructura formal de un inventario
- Estructura de un inventario
- Ejercicios



## Recomendaciones técnicas

Para poder ejecutar la plataforma de formación necesitarás un navegador web (recomendamos IE8 o posterior / Firefox / Opera / Safari / Chrome) con el plugin de Flash 9 o posterior.

Además, recomendamos una resolución de pantalla de 1024 x 768 Así como, que la conexión a Internet sea al menos de 256 kbits/s