



+ Información Gratis

duración total: 390 horas horas teleformación: 195 horas

precio: 0 € \*

modalidad: Online

### descripción

El concepto de almacén ha ido variando a lo largo de los años, ampliando su ámbito de responsabilidad dentro de la función logística. La gestión de almacenes se sitúa en el mapa de procesos logísticos ente la gestión e existencias y el proceso de gestión de pedidos y distribución. El presente curso dotará al alumno de los conocimientos y competencias necesarias para la correcta organización y control de las operaciones y flujos de mercancías en el almacén de acuerdo con los procedimientos establecidos y normativa vigente, asegurando la calidad y optimización de la red de almacenes y/o cadena logística.



<sup>\*</sup> hasta 100 % bonificable para trabajadores.

## a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

## objetivos

- Organizar el Almacén de acuerdo a los criterios y niveles de actividad previstos.
- Gestionar y coordinar las operaciones del almacén
- Colaborar en la optimización de la cadena logística con los criterios establecidos por la organización.

### para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad COML0309 Organización y Gestión de Almacenes, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 659/2023, de 18 de julio, que desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional y establece un procedimiento permanente para la acreditación de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral o formación no formal).

#### salidas laborales

Técnico en Gestión de stocks y almacén, Empleado en servicios de almacenamiento y recepción, Almacenero de empresas de transporte, Jefe de Almacén, Técnico en Logística de Almacenes, Gestor de Almacén, Responsable de recepción de mercancías, Responsable de expedición de mercancías.

### titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



## forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

### metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

#### materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0928 Seguridad y Prevención de Riesgos en el Almacén'
- Manual teórico 'MF1005\_3 Optimización de la Cadena Logística'
- Manual teórico 'UF0926 Diseño y Organización del Almacén'
- Manual teórico 'UF0927 Gestión del Equipo de Trabajo del Almacén'
- Manual teórico 'UF0929 Gestión de Pedidos y Stock'



### profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado "Guía del Alumno" entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail**: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- **Por teléfono**: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.
- A través del Campus Virtual: El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación









### plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

### campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

#### comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

### revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

#### secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

información y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

### programa formativo

# MÓDULO 1. MF1014 3 ORGANIZACIÓN DE ALMACENES

# UNIDAD FORMATIVA 1. UF0926 DISEÑO Y ORGANIZACIÓN DEL ALMACÉN UNIDAD DIDÁCTICA 1. DISEÑO DE ALMACENES.

- 1.Procesos y actividades que se desarrollan en el almacén:
- 2. Variantes en procesos y actividades según tipo y tamaño de empresa:
- 3. Almacén en propiedad o en alquiler.
- 4.El diseño del almacén:
- 5. Normas específicas a considerar en el almacenamiento y manipulación de almacenes:

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DEL ALMACÉN

- 1.Tipos de almacén:
- 2. Flujos físicos y de información en el almacén. Diagramas de flujos.
- 3. Organización estructural en el almacén:
- 4. Organización de la gestión de almacenes.
- 5. Productividad, tiempos y recursos del almacén. Tecnología y productividad.
- 6. Elementos organizativos y materiales del almacén:

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO, EQUIPOS E INSTALACIONES DEL ALMACÉN

- 1. Equipos e instalaciones del almacén:
- 2. Equipos básicos de almacenamiento:
- 3. Equipos e instalaciones en almacenes automáticos:
- 4. Selección de equipos de manipulación:
- 5. Planes y programas de mantenimiento en almacenes.
- 6.Plan de mantenimiento preventivo.
- 7. Aplicación y costo del plan y programas de mantenimiento:

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. COSTE Y PRESUPUESTO DEL ALMACÉN

- 1 La inversión en el almacén:
- 2. Presupuesto de inversiones y presupuesto operativo.
- 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.El presupuesto como herramienta de control del servicio de almacén: desviaciones e imprevistos.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CALIDAD PARA LA MEJORA DEL SERVICIO EN EL ALMACÉN

- 1. Calidad del servicio en el almacén:
- 2. Calidad en los procesos internos:
- 3. Calidad y proveedores:
- 4. Calidad y clientes:
- 5. Gestión de imprevistos e incidencias:
- 6.Cálculo de indicadores de gestión y cuadro de control de calidad:

# UNIDAD FORMATIVA 2. UF0927 GESTIÓN DEL EQUIPO DE TRABAJO DEL ALMACÉN UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DEL EQUIPO HUMANO DEL ALMACÉN

- 1.Organización del trabajo en el almacén
- 2. Niveles de dirección
- 3.La dirección por objetivos
- 4. Organización del trabajo en equipo.
- 5.Liderazgo, autoridad, poder.
- 6.La motivación del equipo.
- 7. Factores motivadores: Reconocimiento, responsabilidad, progreso profesional, retribución, logro de objetivos.

# UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN APLICADOS AL TRABAJO Y GESTIÓN DEL EQUIPO HUMANO DEL ALMACÉN. NEGOCIACIÓN DE CONFLICTOS.

1.El trabajo en equipo: División de tareas, polivalencia, coordinación, comunicación, mejora continua.

- 2.El trabajo en equipo en el almacén.
- 3. Dificultades y barreras en la comunicación entre personas. Cómo superarlas.
- 4. Técnicas recomunicación de trabajo en grupo en general y en el equipo del almacén en particular.
- 5. Tipos de actitud ante el trabajo: pasiva, activa, proactiva.
- 6. Formas de expresión:
- 7.Cómo aceptar y extraer el mensaje positivo de las críticas.
- 8.La comunicación en el equipo
- 9.Áreas y procesos del trabajo en el almacén susceptibles de generar conflictos: Identificación y causas.
- 10.Conflictos y mediación
- 11. Visión positiva del conflicto como elemento que potencia la participación y la cohesión del equipo así como el logo de los objetivos.
  - 12. Metodología de actuación en un conflicto

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. FORMACIÓN DEL PERSONAL, CALIDAD Y COMPETITIVIDAD.

- 1.Los planes de formación: Estructura, contenido, objetivos. Incidencia de la formación en la calidad de servicio.
- 2.La formación continua y la formación de nuevo personal.

# UNIDAD FORMATIVA 3. UF0928 SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS EN EL ALMACÉN UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD EN EL ALMACÉN

- 1.Concepto y definición de seguridad y técnicas de seguridad en el almacén.
- 2. Seguridad preventiva.
- 3. Protección colectiva e individual: La protección en el flujo logístico de materiales.
- 4. Accidentes de trabajo en el almacén.
- 5.Diseño de almacén y seguridad laboral.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EVALUACIÓN DE RIESGOS EN EL ALMACÉN Y SU PREVENCIÓN

- 1. Factores de riesgo: físicos y mentales.
- 2. Evaluación y control de riesgos.

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE MEDIDAS Y RECOMENDACIONES DE PREVENCIÓN DE RIESGOS EN EI ALMACÉN

- 1. Seguridad operativa en el almacén.
- 2. Ergonomía y psicología aplicada al almacén
- 3.La seguridad y la motivación en el trabajo.
- 4. Buenas prácticas en el manejo de materiales y elementos e manipulación.
- 5. Productos APQ y residuos tóxicos y peligrosos
- 6. Actuaciones en caso de accidente laboral y emergencias en el almacén

# MÓDULO 2. MF1015\_2 GESTIÓN DE LAS OPERACIONES DEL ALMACENAJE

### UNIDAD FORMATIVA 1. UF0929 GESTIÓN DE PEDIDOS Y STOCKS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN DE STOCKS Y ALMACÉN

- 1.Operativa del almacén
- 2. Entrada de mercancías según la tipología del almacén.
- 3.Flujos internos
- 4. Salida de mercancías: según tipología del almacén.
- 5. Indicadores de gestión de stock
- 6.Interpretación y cálculo de indicadores de gestión de índice de rotación y su repercusión en el tamaño del almacél el costo logístico de almacenaje.
  - 7. Otros índices relacionados con la gestión de stocks:

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN Y PREPARACIÓN DE PEDIDOS

- 1.La manipulación de la mercancía y la preparación de pedidos como elementos clave.
- 2. Tiempos. Unidad de medida de la actividad.
- 3. Recepción y tratamiento de los pedidos.
- 4.El picking list. Confección. Tipos. Contenido.

- 5. Procedimientos de picking, sistemas de extracción
- 6. Procedimientos de picking, elementos organizativos
- 7. Elementos materiales, en el picking
- 8. Acondicionamiento y preparación última del pedido
- 9.La documentación de acompañamiento de la mercancía etiqueta de producto y etiqueta de transportista.
- 10.El envase y el embalaje.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN Y PREPARACIÓN DE INVENTARIOS

- 1. Concepto y fundamento de los inventarios físicos.
- 2.Inventario informático e inventario real.
- 3.Inventarios incorrectos
- 4. Medidas preventivas y correctoras: Tipos y efectos positivos
- 5. Métodos de realización de inventarios
- 6. Sistemas de valoración de inventarios: FIFO, LIFO, PMP, NIFO, HIFO.
- 7. Clasificaciones ABC según puntos de vista: ocupación física, valor, criticidad.
- 8. Análisis de desviaciones en los inventarios acciones correctoras.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS DE GESTIÓN DEL ALMACÉN

- 1.La tecnología y sistemas de gestión informatizada del almacén (SGA)
- 2. Elementos organizativos y materiales para incrementar la productividad del almacén.
- 3. Sistemas de control de voz
- 4.El código de barras: Etiquetas informáticas o tags.
- 5.RFID. PDA.
- 6. Tecnología láser y elementos de manipulación
- 7. Actualización del stock.
- 8. Control de operaciones.
- 9. Utilización de Sistema manual e informático.

# UNIDAD FORMATIVA 2. UF0928 SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS EN EL ALMACÉN UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD EN EL ALMACÉN

- 1.Concepto y definición de seguridad y técnicas de seguridad en el almacén.
- 2. Seguridad preventiva.
- 3. Protección colectiva e individual: La protección en el flujo logístico de materiales.
- 4. Accidentes de trabajo en el almacén.
- 5.Diseño de almacén y seguridad laboral.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EVALUACIÓN DE RIESGOS EN EL ALMACÉN Y SU PREVENCIÓN

- 1. Factores de riesgo: físicos y mentales.
- 2. Evaluación v control de riesgos.

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE MEDIDAS Y RECOMENDACIONES DE PREVENCIÓN DE RIESGOS EN EI ALMACÉN

- 1.Seguridad operativa en el almacén.
- 2. Ergonomía v psicología aplicada al almacén
- 3.La seguridad y la motivación en el trabajo.
- 4. Buenas prácticas en el manejo de materiales y elementos e manipulación.
- 5. Productos APQ y residuos tóxicos y peligrosos
- 6. Actuaciones en caso de accidente laboral y emergencias en el almacén:

# MÓDULO 3. MF1005\_3 OPTIMIZACIÓN DE LA CADENA LOGÍSTICA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. FASES Y OPERACIONES EN LA CADENA LOGÍSTICA

- 1.La cadena de suministro: fases y actividades asociadas.
- 2.Flujos en la cadena de suministro: flujo físico de materiales y flujo de información. Características de los mismos. Cómo se articulan. Ejemplo concreto de un proceso de aprovisionamiento desde que se lanza la orden de pedido has su recepción en almacén.
  - 3.El fluio de información: en tiempo real, fiable, seguro, fácil de interpretar y maneiar.
  - 4. Flujo de materiales: seguro, eficaz y con calidad. Diagrama de flujos interconexionados.

+ Información Gratis

- 5. Cadena logística: objetivos. Cómo lograrlos. Integración de actores y sinergias a conseguir.
- 6.Logística y calidad.
- 7. Gestión de la cadena logística:
- 8.El flujo de información.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOGÍSTICA INVERSA

- 1.Devoluciones y logística inversa.
- 2. Posibles límites a la logística inversa.
- 3. Causas de la aparición de la logística inversa.
- 4. Política de devolución de productos.
- 5.Logística inversa y legislación:

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPTIMIZACIÓN Y COSTOS LOGÍSTICOS

- 1. Características del costo logístico: variabilidad.
- 2. Sistema tradicional y sistema ABC de costos.
- 3. Medición del costo logístico y su impacto en la cuenta de resultados. Costos totales, costos unitarios y costos porcentuales.
  - 4. Estrategia y costos logísticos.
  - 5. Medidas para optimizar el costo logístico en las diversas áreas: stock, almacenaje, picking, transporte.
  - 6. Cuadro de control de costos. Pirámide de información del costo logístico.
- 7. Ejemplo práctico de cálculo del costo logístico en una operación de comercialización, teniendo en cuenta el costo compra, los costos de stock, almacenaje y manipulación, el costo de transporte de distribución y los costos administrativos e indirectos.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. REDES DE DISTRIBUCIÓN

- 1. Diferentes modelos de redes de distribución:
- 2. Cálculo del costo logístico de distribución en los diferentes modelos:

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. GESTIÓN DE IMPREVISTOS E INCIDENCIAS EN LA CADENA LOGÍSTICA

- 1.Incidencias, imprevistos y errores humanos en el proceso de distribución.
- 2. Puntos críticos del proceso. Importancia cualitativa y monetaria de las mismas.
- 3. Análisis de determinados procesos críticos:
- 4. Seguimiento y localización física de la mercancía en el proceso de distribución.
- 5. Sistemas informáticos y tecnología aplicada: GPS, satélite, radiofrecuencia.
- 6. Acceso del cliente a la información.
- 7. Determinación de responsabilidades en una incidencia.
- 8.En diversos supuestos prácticos, cómo actuar en una incidencia.
- 9.Incidencias y su tratamiento informático. Sistema de documentación: grabación de datos, información mínima, clasificación según tipos, seguimiento y solución dada a la misma, costo real o estimado, cliente afectado o proveedo involucrado, punto de la cadena en que se produjo.

# UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIONES INFORMÁTICAS DE INFORMACIÓN, COMUNICACIÓN Y CADENA DE SUMINISTRO

- 1.Tecnología y sistemas de información en logística.
- 2.La pirámide de información.
- 3. Ventajas y posibles inconvenientes: costo y complejidad del sistema.
- 4.La comunicación formal e informal.
- 5. Sistemas de utilización tradicional y de vanguardia: la informática, satélites, GPS, EDI, transmisión de ficheros, e-mail, teléfono, fax. Características. Pros y contras de los diferentes sistemas.
  - 6.Información habitual en el almacén:
  - 7. Terminología y simbología utilizadas en la gestión del almacén.

fax: 958 050 245

