

Seguridad y prevención de riesgos en el almacén



Área: COMERCIO Y MARKETING

Modalidad: Teleformación

Duración: 30 h

Precio: 15.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

CONTENIDOS

1. Seguridad en el almacén

####

1.1. Concepto y definición de seguridad y técnicas de seguridad en el almacén.

####

1.2. Seguridad preventiva.

####

1.3. Protección colectiva e individual: La protección en el flujo logístico de materiales.

####

1.4. Accidentes de trabajo en el almacén.

####

1.4.1. Tipos de accidentes y causas más corrientes.

####

1.4.2. Accidentes específicos según área de trabajo: carga / descarga de camiones; extracción / estiba de mercancía / manejo de mercancía APQ, otros riesgos específicos.

####

1.5. Diseño de almacén y seguridad laboral.

####

1.5.1. Medidas de prevención a nivel de diseño del almacén (señalización, diseño de pasillos, elementos anti-incendio, diseño de estanterías).

####

1.5.2. Legislación vigente en materia de mercancías peligrosas y otras.

####

2. Evaluación de riesgos en el almacén y su prevención

####

2.1. Factores de riesgo: físicos y mentales.

####

2.1.1. Identificación de factores de riesgo.

####

2.1.2. Procesos en el almacén y factores de riesgo asociados.

####

2.1.3. Riesgos específicos según área de trabajo: carga / descarga de camiones; extracción / estiba de mercancía / manejo de mercancía APQ, otros riesgos específicos.

####

2.2. Evaluación y control de riesgos.

####

2.2.1. Aspectos legales de la seguridad en el almacén.

####

2.2.2. Normativa actual española y europea sobre prevención de riesgos laborales.

####

2.2.3. Responsabilidad en materia de prevención. Normas UNE.

####

3. Aplicación de medidas y recomendaciones de prevención de riesgos en el almacén

####

3.1. Seguridad operativa en el almacén.

####

3.1.1. Buenas prácticas en la operativa.

####

3.1.2. Equipos y seguridad a nivel de carretillas (elementos de seguridad lumínicos y acústicos, homogeneidad en la flota, manual de instrucciones).

####

3.2. Ergonomía y psicología aplicada al almacén:

####

3.2.1. Diseño del puesto de trabajo.

####

3.2.2. Carga física y mental.

####

3.2.3. Estrés y otros problemas físicos y psicológicos.

####

3.3. La seguridad y la motivación en el trabajo.

####

3.4. Buenas prácticas en el manejo de materiales y elementos e manipulación.

####

3.5. Productos APQ y residuos tóxicos y peligrosos:

####

3.5.1. Tipos de accidentes, riesgos asociados y tratamientos específicos.

####

3.5.2. Normas específicas.

####

3.6. Actuaciones en caso de accidente laboral y emergencias en el almacén:

####

3.6.1. Normas y procedimientos de actuación generales y específicos según tipo de accidente.

####

3.6.2. Primeros auxilios.

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:



- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.