

ONV10133 Seguridad y prevención de riesgos en el almacén (30 horas)

Objetivos:

Identificar los accidentes y riesgos más comunes en la manipulación y movimientos de las mercancías de distintas operaciones dentro del almacén. Aplicar medidas de prevención de riesgos y accidentes en el almacén de acuerdo a la normativa y recomendaciones vigente.

Índice:

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 antiincendio, 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.