

Carnet de Carretilla Elevadora de Alto Tonelaje

Modalidad: Online

Duración: 56 horas

Objetivos:

Hoy en día, los accidentes laborales son uno de los problemas a prevenir más importantes en el ámbito laboral. Existen profesiones, que, por su ámbito de trabajo, exigen unos riesgos laborales mayores que otras. Aún así, la importancia de conocer los mecanismos de prevención y actuación ante una situación de emergencia en cualquier ámbito profesional es incuestionable. Este curso aportará conocimientos acerca de los principales problemas y riesgos encontrados en el uso de maquinaria en el ámbito logístico, como es el caso de las carretillas elevadoras de alto tonelaje, abordando junto a ellos los métodos de prevención y garantía de seguridad para los trabajadores.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJO Y LA SALUD. ACCIDENTE DE TRABAJO Y ENFERMEDAD PROFESIONAL

Conceptos básicos: trabajo y salud.

Accidente de trabajo y enfermedad profesional.

Marco normativo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS LIGADOS A LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD

Lugares de trabajo.

Riesgo eléctrico.

Equipos de trabajo y máquinas.

Las herramientas.

Incendios.

Seguridad en el manejo de productos químicos.

Señalización de seguridad.

Aparatos a presión.

Almacenaje, manipulación y mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS ELEMENTALES DE CONTROL DE RIESGOS. PROTECCIÓN COLECTIVA E INDIVIDUAL

Introducción.

La protección colectiva.

La protección individual. Equipos de protección individual.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLANES DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN

Introducción.

Actividades con y sin reglamentación sectorial específica.

Plan de autoprotección.

Medidas de emergencia.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PREVENTIVO: RUTINAS BÁSICAS

Introducción.

El plan de prevención.

La evaluación de riesgos.

Planificación de riesgos o planificación de actividad preventiva.

Vigilancia de la salud.

Información y formación.

Medidas de emergencia.

Memoria anual.

Auditorías.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PRIMEROS AUXILIOS

Introducción.

Principios generales de primeros auxilios.

Asistencias.

Técnicas de reanimación. RCP básicas.

Estado de Shock.

Heridas y hemorragias.

Quemaduras.

Fracturas y contusiones.

Intoxicación.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMATIVA SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN LA UTILIZACIÓN DE MAQUINARIA

Disposiciones mínimas de seguridad y salud.

Información empleada para la utilización de la máquina.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CARRETILLA ELEVADORA DE ALTO TONELAJE

Introducción.

Características de la carretilla.

Ámbito de aplicación.

Uso de carretillas: consideraciones.

Riesgos asociados.

Revisión y mantenimiento.