

INFORMACIÓN DEL CURSO: PLATAFORMA ELEVADORA MÓVIL DE PERSONAL UNE 58923

NORMATIVA DE REGULACIÓN O BASE LEGAL. CRITERIOS TÉCNICOS

RD 1215/ 97, la Ley 31/95 y las prescripciones de la norma UNE 58923

CARACTERÍSTICAS TIPO

Duración: 8/16 horas (Depende del nº de tipos de PEMP y si es inicial o de reciclaje). Según UNE 58923.

Modalidad: Presencial. Aula y Pista de Prácticas. Teórico práctico

Lugar impartición: Instalaciones de Elinor en los campos, Corvera de Asturias

Requisitos impartición: 1 monitor cada seis alumnos/máquina. Para más alumnos es necesario profesor ayudante y máquina adicional.

Requisitos alumnos: Capacidad de comprensión. Apto físico.



OBJETIVOS TIPO DE LA ACCIÓN FORMATIVA

- Obtención del carné de Operador de Plataforma Elevadora Móvil de Personal en los diferentes tipos de máquinas según la norma UNE 58923. Y cumplir la Ley de Prevención de Riesgos Laborales 31/95.
- Dar a conocer las características, elementos constructivos y de seguridad de las plataformas elevadoras, y las normas de seguridad aplicables.
- Adquisición de las habilidades y destrezas necesarias para que el alumno maneje y use con seguridad una plataforma elevadora, durante el desempeño de su trabajo.
- Informar a los participantes sobre los riesgos que conllevan la utilización de este tipo de equipos de trabajo.
- Adquirir una conciencia preventiva aplicable a las actividades diarias que el trabajador realice con este equipo de trabajo y a las tareas de mantenimiento y conservación del mismo.

CONTENIDO TIPO

TEORÍA:

Legislación y normativa relativa a los equipos de trabajo automotores y a la prevención de riesgos laborales.

- Ley 31/95 de Prevención de Riesgos Laborales
- RD 1215 Utilización de Equipos de Trabajo
- Guía Técnica el RD 1215 y Apéndice M
- Norma UNE 58923

Definición de los trabajos: clasificación y tipos de PEMP; características y descripciones de las PEMP; y posibles aplicaciones.

Seguridad antes de poner en marcha el equipo: puestos de mando, entorno de trabajo, nivelación

Identificación de peligros (atropellos, vuelco, atrapamientos, caída de objetos, electrocución, explosión, incendio, proyección de partículas, ruido, vibraciones, etc.).

Medidas de protección y preventivas específicas:

- Accesos. Normas de circulación. Reglas de estabilidad. Dispositivos de protección. Distancias de seguridad y señalización. Protecciones colectivas e individuales

Normas de seguridad debido a otros riesgos



ELINOR

Medios auxiliares, equipos y herramientas (incluyendo equipos intercambiables):

Útiles del equipo de trabajo.

Puesta en marcha

Normas específicas de seguridad en el uso;

Normas de seguridad al finalizar los trabajos

Equipos de protección individual;

Normas de mantenimiento, revisiones y verificaciones básicas, manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de protección, documentación, sistemas de elevación, etc.

Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y de su entorno.

Interferencias entre actividades.

Derechos y obligaciones. Primeros Auxilios.

PRÁCTICA:

Introducción a la máquina; Toma de contacto con el equipo de trabajo.

Preparación del equipo para el trabajo, incluyendo el montaje de equipos intercambiables.

Realización de las comprobaciones diarias y periódicas de seguridad.

- Reconocimiento del entorno y señalización de la zona de trabajo;
- Reconocimiento visual perimetral de la máquina;
- Componentes principales: identificación y función;
- Comprobaciones e inspección previa al uso, de acuerdo al manual de instrucciones del fabricante; puesta en marcha y parada de la máquina; procedimientos correctos de operación de cada una de las funciones de seguridad.

Ejercicios para estabilizar el equipo en diferentes tipos de superficies.

- Movimientos del equipo de trabajo con carga y en vacío.
- Adiestramiento en el manejo con carga.
- Trabajos con peligros especiales (zanjas, proximidad de líneas eléctricas...).

Maniobrabilidad de la máquina en circuito de prácticas (según anexos b, c y d UNE 58923).

Rescate y procedimientos de bajada de emergencia; Simulación de situaciones de riesgo.

Primeros auxilios y medidas de emergencia.

Procedimiento adecuado para estacionar la máquina en su posición de transporte.

Características de la edición del curso solicitado

Cliente:

Grupo destinatario:

Nº de horas:

Nº de alumnos:

Lugar de impartición:

Modificaciones del programa:

Edición o entrega de manuales:

Otros:

NOTA:

Esta ficha de características tipo, contenidos y objetivos del curso PEMP, es adaptable, por ello el último apartado sirve para obtener los datos de la edición específica del grupo que se solicite. Los datos y modificaciones oportunas, puede indicarlo aquí, vía e-mail, teléfono...para posteriormente hacerle la oferta con el diseño definitivo.