

MANEJO DE PLATAFORMAS ELEVADORAS (PEMP)



Área: Sin clasificar Modalidad: Presencial Duración: 8 h

Precio: Consultar

Curso Bonificable Contactar Recomendar Matricularme

DESTINATARIOS

Formación en materia de prevención de riesgos laborales y capacitación, destinada a garantizar el cumplimiento de las obligaciones que se desprenden del Art. 19 de la Ley 31/95 de Prevención de Riesgos Laborales, así como del Art. 5 del Real Decreto 1215 del Año 1997 y del Anexo II (Apartado 2 - Párrafo 1 sobre Condiciones de utilización de equipos de trabajo móviles.

OBJETIVOS

Instruir al operador/a de la plataforma elevadora para un manejo correcto y seguro.

Dotar al operador/a de las habilidades prácticas imprescindibles para realizar las maniobras básicas con PEMP en condiciones de seguridad.

Exponer los principales riesgos que se derivan de la utilización del equipo de trabajo, así como de las medidas de prevención destinadas a eliminar o reducir los riesgos derivados de su utilización.

Mostrar al operador/a la señalización del lugar de trabajo para que la entienda e intérprete.

Instruir al operador/a en lo relativo a la simbología utilizada para la identificación de mercancías.

Cumplir con la normativa vigente.

CONTENIDOS

TEORÍA

Legislación y normativa referente al uso de estos equipos de trabajo

Clasificación y tipos de PEMP

Características y descripciones de las PEMP

Aplicaciones

Seguridad para antes de poner en marcha el equipo

- -Inspecciones antes de comenzar los trabajos
- -Emplazamiento
- -Nivelación, estabilidad
- -Comprobación del equipo

Puestos de mando

- -Acceso a los puestos de mando
- -Tipos de mando

Entorno de trabajo

- -Zonas de realización de los trabajos
- -Señalización de la maniobra
- -Zonas cercanas a líneas eléctricas

Nivelación

6-03-2025



- -Con estabilizadores
- -Sin estabilizadores

Principales peligros y factores de riesgo

- -Posicionamiento de estabilizadores
- -Fallo del terreno
- -Sobrepasar capacidad máxima
- -Efecto del viento
- -Caída de las personas debido a fallos del equipo, hidráulicos, mecánicos, etc
- -Golpes contra objetos
- -Atrapamientos de extremidades
- -Contactos eléctricos indebidos
- -Movimiento de traslación de las PEMP

Medidas de protección y prevención

- -Sistemas de seguridad del equipo
- -Indicadores
- -Limitadores
- -Parada de emergencia
- -Familiarización

Normas de seguridad debidas a otros riesgos

- -Quemaduras
- -Ruido
- -Inhalación de gases

Puesta en marcha

- -Usos previos
- -Sistemas de seguridad y rescate

Normas específicas de seguridad en el uso

Normas de seguridad al finalizar los trabajos

- -Aseguramiento de la PEMP contra usos indebidos
- -Transporte

Equipos de protección individual

Mantenimiento

Revisiones

PRÁCTICA

Introducción de la máquina

Reconocimiento de 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

Maniobrabilidad de la máquina en circuito de prácticas

Rescate y procedimientos de bajada de emergencia

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

REQUISITOS

Será requisito indispensable acudir al 75% de las horas presenciales para poder acceder a la prueba final y aprobar el examen final con una nota mínima de un 5.

CONTROLES APRENDIZAJE

6-03-2025



Al finalizar el curso, se celebrará una prueba de evaluación, cuyo nivel será acorde con el de la formación impartida, y a la que sólo se podrán presentar aquellos participantes que hayan cumplido con los requisitos mínimos de asistencia y participación para la superación del curso expuestos en el siguiente punto de esta guía.

La prueba presencial consistirá en un examen tipo test multirespuesta, siendo sólo una de ellas la correcta. La puntuación de la prueba será numérica, valorando cada pregunta con un punto sobre el total si es correcta y cero puntos si no se contesta o es errónea. La puntuación final se calculará sobre una nota máxima de 10, y se considerará apto si obtiene un mínimo de 5 puntos.

6-03-2025