

## USO Y MANEJO DE PLATAFORMAS ELEVADORAS MOVILES DE PERSONAL (PEMP) SEGÚN NORMA UNE-58923

### LEGISLACIÓN

Cuando la ley no establece de forma concreta la formación necesaria para el uso y manejo del equipo de trabajo, como es el caso de las PEMP, podemos aplicar el art. 3 del RD 39/1997, y ante la ausencia de regulación específica, es adecuado tomar como referencia las normas UNE. Por ello, debido a la falta de legislación que regule la formación de operadores PEMP, debe aplicarse la norma **UNE 58923**, que establece los requisitos y contenidos de la Formación de Operadores de PEMP.

### FINALIDAD

La Ley establece que el empresario tiene la obligación de garantizar una formación teórico-práctica adecuada y suficiente en materia preventiva, que debe incluir la formación en el equipo de trabajo. Para completar la formación en el puesto de trabajo deberán realizarse dos formaciones: la preventiva que corresponda a la actividad y los equipos de trabajo utilizados y, además, la formación en el uso y manejo de los equipos; esta última deben impartirla los especialistas en dicho equipo.

Gracias al curso de “Uso y manejo de Plataformas Elevadoras” impartido por GERPASA, los trabajadores conocerán y adquirirán las habilidades necesarias para poder manejar este tipo de maquinaria con total seguridad, tanto para ellos como para el resto del entorno. Además, el uso correcto de las plataformas permite una mayor eficiencia en el trabajo y una reducción en los costes por la aparición de menos averías.

### EQUIPOS

Los equipos utilizados en la formación práctica serán los disponibles en nuestras propias instalaciones (disponemos de maquinaria de marcas prestigiosas, así como HAULOTTE, JLG, SOCAGE...). Además, si la formación se realiza en las instalaciones de nuestro cliente, también se pueden utilizar las plataformas que disponga el mismo (siempre que cumplan con los requisitos y las revisiones correspondientes).



## BONIFICACIÓN

Dicha formación puede bonificarse a través de FUNDAE sin ningún tipo de coste administrativo. Un curso de características como el indicado se bonificarían 104€, siempre que la empresa disponga de crédito disponible.

## DURACIÓN

La duración prevista para este curso es de 8h, las cuales se dividen en dos partes: 4h teóricas y 4 horas de prácticas en las que se utilizarán tres plataformas de diferentes tipos: tijera, articulada y camión-cesta. No obstante, existe la posibilidad de adaptarse a las necesidades del cliente si este no puede realizar todo el curso en una misma jornada..

## CONTENIDOS

### FORMACIÓN TEÓRICA

- 1. Sección 1: Regulación**
  - 1.1. Normativa y legislación
  - 1.2. Definición de PEMP
  - 1.3. Clasificación
- 2. Sección 2: Características**
  - 2.1. Descripción y tipo de plataforma
  - 2.2. Estabilidad
- 3. Sección 3: Operativa**
  - 3.1. Manual de fabricante
  - 3.2. Funcionamiento general
  - 3.3. Controles
  - 3.4. Puesta en marcha
  - 3.5. Frenado, estacionamiento y transporte
  - 3.6. Dispositivos de seguridad
  - 3.7. Dispositivos de emergencia
  - 3.8. Familiarización
- 4. Sección 4: Riesgos**
  - 4.1. Riesgos de tropiezos y caídas
  - 4.2. Riesgos de electrocución
  - 4.3. Riesgos de vuelco
  - 4.4. Riesgos de colisiones, aplastamiento y atrapamiento
  - 4.5. Riesgos de quemaduras e intoxicación
  - 4.6. Equipos de protección individual
  - 4.7. Consejos importantes
- 5. Sección 5: Protocolo de trabajo**
  - 5.1. Procedimiento de los 5 pasos
- 6. Mantenimiento, revisiones e inspecciones**
  - 6.1. Mantenimiento
  - 6.2. Revisiones
  - 6.3. Inspecciones
- 7. Sección 7: Manual de Instrucciones de Seguridad y Manejo de ANAPAT**



## FORMACIÓN PRÁCTICA

En esta parte el operador deberá poner en práctica todas y cada una de las lecciones aprendidas en el apartado teórico, siempre bajo la lupa del formador, en las plataformas en las que se realiza el curso: tijera, articulada y camión cesta. Gracias a la formación práctica el alumno conocerá de primera mano y en la vida real el manejo de este tipo de plataformas y el correcto uso de ellas.

En el circuito de prácticas se establecen distintos obstáculos para que el operario sepa cómo actuar ante diversas situaciones que se le pueden plantear en el día a día por el uso de este tipo de maquinaria.

1. **Introducción a la máquina**
2. **Reconocimiento del entorno y señalización de la zona de trabajo**
3. **Reconocimiento visual perimetral de la máquina**
4. **Componentes principales: identificación y función**
5. **Comprobaciones e inspección previa al uso, de acuerdo al manual de instrucciones del fabricante**
6. **Puesta en marcha y parada de la máquina**
7. **Procedimientos correctos de operación de cada una de las funciones de seguridad**
8. **Maniobrabilidad de la máquina en circuito de prácticas**
9. **Rescate y procedimientos de bajada de emergencia**
10. **Procedimiento adecuado para estacionar la máquina en su posición de transporte**

## CERTIFICACIONES

Terminada la formación, y una vez analizados los resultados obtenidos por el alumno en la parte teórica y práctica, el operario podrá recibir de forma inmediata un certificado provisional (únicamente si se ha recibido la formación correspondiente a “ANAPAT”) como comprobante de que ha realizado el curso de “Uso y Manejo de Plataformas Elevadoras”.

Más tarde, el operario recibirá por correo ordinario o de forma física (a través de alguno de nuestros comerciales) el certificado oficial de operador de “PEMP” en formato diploma y formato carné, certificado expedido por la Asociación Nacional de Plataformas Elevadoras y que cumple con el sello de calidad AENOR, en el caso de recibir la formación de “ANAPAT”.

