

## CURSO FORMACIÓN

# PLATAFORMAS ELEVADORAS



### OBJETIVO DEL CURSO

- Poner en práctica técnicas de conducción que permitan evitar los accidentes en PEMP.
- Informar y sensibilizar a los participantes sobre el riesgo de la utilización de PEMP
- Potenciar la cultura de seguridad: Promover los comportamientos seguros y profesionalizar la utilización de maquinaria.

### CONTENIDO TEÓRICO

- Normativa, Clasificación y tipos de PEMP.
- Características y descripciones de las PEMP.
- Aplicaciones.
- Seguridad antes de la puesta en marcha del equipo.
- Puesto de mando y Entorno de trabajo, Nivelación.
- Principales peligros y factores de riesgo.
- Medidas de protección y prevención.
- Normas de seguridad debida a otros riesgos.
- Puesta en marcha.
- Normas específicas:
  - Durante el uso.
  - Una vez finalizados los trabajos.
- Equipos de protección individual.
- Mantenimiento y revisiones.
- Introducción a la máquina.
- Reconocimiento del entorno y señalización de la zona de trabajo.

## CONTENIDO PRÁCTICO

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



## CONDICIONES DEL CURSO

### Se utilizarán los equipos del cliente:

La PEMP será facilitada por el cliente.

### Se impartirá en instalaciones del cliente:

El cliente pondrá a disposición del curso los medios e instalaciones necesarias para su impartición.

### Gestión de la documentación:

La entidad formadora emitirá los correspondientes certificados de formación para la empresa y trabajadores.

