



## LM JOBS TRAINING SLU

Certifica que

D.NAVEIRA COUCEIRO, ANTONIO,

con DNI 032777472B

ha superado la evaluación teórica y práctica definida en la norma UNE 58923: 2014 para el

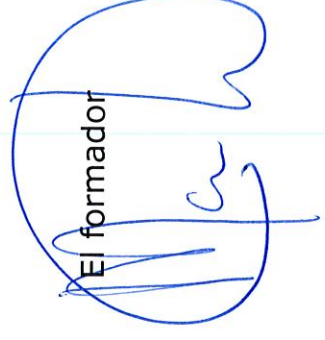
## OPERADOR DE PLATAFORMA ELEVADORA MOVIL DE PERSONAL (PEMP), TIPO 1A, 1B, 3A Y 3B

en la localidad de Teo (A Coruña) del día 01/07/2016 al día 02/07/2016, con una duración de **20 horas, en modalidad mixta**, 12 h. a distancia y 8 h. presenciales; cuyo programa se especifica al dorso, según lo establecido en la UNE 58923:2014 Plataformas elevadoras móviles de personal (PEMP), Formación del operador, y por ello se expide el presente diploma.

A Coruña, a 4 de julio de 2016

El alumno

El formador



## TEMARIO

Objetivo: Instruir a un operador sobre cómo prepararse y manejar con seguridad los distintos tipos de Plataformas Elevadoras Móviles de Personal (PEMP/PTA)

### Módulo 1: **Formación teórica (horas: 13,12h. distancia y 1h presencial)**

- 1.1. Legislación y normativa referente al uso de estos equipos de trabajo.
- 1.2. Clasificación y tipos de PEMP.
- 1.3. Características y descripciones de las PEMP 1a, 1b, 3a y 3b.
- 1.4. Aplicaciones
- 1.5. Seguridad antes de poner en marcha el equipo.
  - Inspecciones antes de comenzar los trabajos.
  - Emplazamiento.
  - Nivelación, estabilidad.
  - Comprobación del equipo.
- 1.6. Puesto de mando
  - Acceso a los puestos de mando.
  - Tipos de mando.
- 1.7. Entorno de trabajo
  - Zona de realización de los trabajos.
  - Señalización de la manobra.
  - Zonas cercanas a líneas eléctricas.
- 1.8. Nivelación
  - Con estabilizadores.
  - Sin estabilizadores
- 1.9. Principales peligros y factores de riesgo
  - Posicionamiento de estabilizadores.
  - Fallo del terreno.
  - Sobrepasar capacidad máxima.
  - Efecto del viento.
    - Caída de las personas debida a fallos del equipo, hidráulicos, mecánicos, etc...
    - Caída de las personas por mal uso.
    - Golpes contra objetos.
    - Atrapamientos de extremidades.
    - Contactos eléctricos indebidos.
    - Movimiento de traslación de las PEMP
- 1.10. Medidas de protección y prevención
  - Sistemas de seguridad del equipo.
  - Indicadores.
  - Limitadores.
  - Parada de emergencia.
  - Familiarización.

- 1.11. Normas de seguridad debidas a otros riesgos
    - Quemaduras.
    - Ruido.
    - Inhalación de gases.
  - 1.12. Puesta en marcha
    - Usos previstos.
    - Sistemas de seguridad y rescate.
  - 1.13. Normas específicas de seguridad en el uso
  - 1.14. Normas de seguridad al finalizar los trabajos
    - Aseguramiento de la PEMP contra usos indebidos.
    - Transporte.
  - 1.15. Equipos de protección individual
  - 1.16. Mantenimiento
  - 1.17. Revisiones
- (Estos contenidos se ajustan a los establecidos en la NORMA UNE 58923: "Plataformas elevadoras móviles de personal. PEMP. Formación del operador).

### Módulo 2: **Formación práctica (horas: 7, 7 h presenciales)**

- 2.1. Introducción a la maquinaria
- 2.2. Reconocimiento del entorno y señalización de la zona de trabajo
- 2.3. Reconocimiento visual y perimetral de la máquina
- 2.4. Componentes principales: identificación y función.
- 2.5. Comprobaciones e inspección previa al uso, de acuerdo al manual de instrucciones del fabricante.
- 2.6. Puesta en marcha y parada de la máquina.
- 2.7. Procedimientos correctos de operación de cada una de las funciones de seguridad.
- 2.8. Maniobrabilidad de la máquina en circuito de prácticas.
- 2.9. Rescate y procedimientos de bajada de emergencia.
- 2.10. Procedimiento adecuado para estacionar la máquina en su posición de transporte.



LA FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

certifica que

D. ANTONIO NAVEIRA COUCEIRO,  
con NIF/NIE 032777472B,

ha realizado con aprovechamiento un curso de formación para el empleo  
en la modalidad de presencia de

**FORMACIÓN DE OPERADOR DE PLATAFORMAS ELEVADORAS MÓVILES DE PERSONAL (PEMP).**  
**CATEGORÍAS: 1A, 1B, 3A Y 3B. INICIACIÓN.**

En la localidad de POBOA (SAN SIMÓN DE ONS-CACHEIRAS-TEO), desde el día 01/07/2016 al 02/07/2016, con una duración de 14 horas, y  
por ello se expide el presente diploma

EL ALUMNO

EN POBOA (SAN SIMÓN DE ONS-CACHEIRAS-TEO),  
A 05 de julio de 2016

EL GERENTE





## MÓDULO 1: FORMACIÓN TEÓRICA (HORAS: 4)

1.1. Legislación y normativa referente al uso de estos equipos de trabajo.

1.2. Clasificación y tipos de PEMP.

1.3. Características y descripciones de las PEMP 1a, 1b, 3a y 3b.

1.4. Aplicaciones

1.5. Seguridad antes de poner en marcha el equipo.

- Inspecciones antes de comenzar los trabajos.

- Emplazamiento.

- Nivelación, estabilidad.

- Comprobación del equipo.

1.6. Puesto de mando

- Acceso a los puestos de mando.

- Tipos de mando.

1.7. Entorno de trabajo

- Zona de realización de los trabajos.

- Señalización de la maniobra.

- Zonas cercanas a líneas eléctricas.

1.8. Nivelación

- Con estabilizadores.

- Sin estabilizadores

1.9. Principales peligros y factores de riesgo

- Posicionamiento de estabilizadores.

- Fallo del terreno.

- Sobrepasar capacidad máxima.

- Efecto del viento.

- Caída de las personas debida a fallos del equipo, hidráulicos, mecánicos, etc...

- Caída de las personas por mal uso.

- Golpes contra objetos.

- Atrapamientos de extremidades.

- Contactos eléctricos indebidos.

- Movimiento de traslación de las PEMP

1.10. Medidas de protección y prevención

- Sistemas de seguridad del equipo.

- Indicadores.

- Limitadores.

- Parada de emergencia.

- Familiarización.

1.11. Normas de seguridad debidas a otros riesgos

- Quemaduras.

- Ruido.

- Inhalación de gases.

1.12. Puesta en marcha

- Usos previstos.

- Sistemas de seguridad y rescate.

1.13. Normas específicas de seguridad en el uso

1.14. Normas de seguridad al finalizar los trabajos

- Aseguramiento de la PEMP contra usos indebidos.

- Transporte.

1.15. Equipos de protección individual

1.16. Mantenimiento

1.17. Revisiones

## MÓDULO 2: FORMACIÓN PRÁCTICA (HORAS: 10)

2.1. Introducción a la maquinaria

2.2. Reconocimiento del entorno y señalización de la zona de trabajo

2.3. Reconocimiento visual y perimetral de la máquina

2.4. Componentes principales: identificación y función.

2.5. Comprobaciones e inspección previa al uso, de acuerdo al manual de instrucciones del fabricante.

2.6. Puesta en marcha y parada de la máquina.

2.7. Procedimientos correctos de operación de cada una de las funciones de seguridad.

2.8. Maniobrabilidad de la máquina en circuito de prácticas.

2.9. Rescate y procedimientos de bajada de emergencia.

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

(Estos contenidos se ajustan a los establecidos en la NORMA UNE 58923:

Plataformas elevadoras móviles de personal. PEMP. Formación del operador).