

# OPERADOR DE PLATAFORMAS ELEVADORAS MÓVILES DE PERSONAL UNE 58923



**PRESENCIAL**



**Duración:** 8 H

**Horas presenciales:** 8 H

**Horas online:** 0 H



**Familia:** NORMA UNE  
**Área:** GENERAL PRL



**Objetivos:**

Preservar la integridad física de las personas, equipos e instalaciones. Potenciar la cultura de seguridad: Promover los comportamientos seguros y profesionalizar la utilización de maquinaria y vehículos. Informar y sensibilizar a los participantes sobre el riesgo de la utilización de las Plataformas Elevadoras, y entender la importancia de su propio comportamiento en la seguridad. Comprender: los diferentes tipos de Plataforma Elevadora y sus características; los elementos constructivos y de seguridad; las normas de manejo y la compatibilidad con los lugares de trabajo Difundir un Referencial del Manejo para detectar los riesgos, anticiparse a ellos, medirlos, y poner en práctica técnicas de manejo que permitan evitar los accidentes. Observar y poner en práctica: La revisión de la maquinaria para un correcto mantenimiento. Adecuarse a las exigencias legales en el marco de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales



**Contenidos:**

CONOCIMIENTOS TEÓRICOS ADQUIRIDOS

- A. Seguridad general
- B. Regulaciones, normas y textos
- C. Clasificaciones
- D. Tecnología de los diferentes elementos de la PEMP
- E. Características específicas de cada máquina
- F. Seguridad en el manejo de la PEMP

FORMACIÓN PRÁCTICA:

- G. Realizar comprobación de la idoneidad de la máquina
- H. Comprobación visual de las condiciones de la PEMP
- I. Verificación de los dispositivos de seguridad
- J. Desplazamiento de la plataforma en dirección al desplazamiento, a la opuesta al desplazamiento y en ángulo recto : en línea recta hacia delante y hacia atrás
- K. Desplazamiento de la plataforma en dirección al desplazamiento, a la opuesta al desplazamiento y en ángulo recto en curva hacia delante y hacia atrás
- L. Dominio en el desplazamiento sobre diferentes tipos de suelo
- M. Manejo correcto de las advertencias sonoras
- N. Movimientos correctos antes de empezar a manipular la PEMP

- O. Señales advertencias y normas de desplazamiento
- P. Precisión de las maniobras
- Q. Interpretación y ejecución correcta de los comandos
- R. Posicionamiento de la PEMP en una ubicación
- S. Posicionamiento y Movimiento de la PEMP en diferentes tipos de superficie
- T. Procedimiento de apagado y estacionamiento de la PEMP
- U. Realización de maniobras de recuperación.