

## OPERADOR DE PLATAFORMAS ELEVADORAS MÓVILES DE PERSONAL UNE 58923



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 8 H	<b>Horas presenciales:</b> 8 H	<b>Horas online:</b> 0 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<p><b>Objetivos:</b>          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</p>		
	<p><b>Contenidos:</b>          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</p>		

- 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.