








CURSO TEÓRICO PRÁCTICO SOBRE
RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS EN EL
MANEJO DE PLATAFORMAS ELEVADORAS
MÓVILES DE PERSONAL



	PRESENCIAL		
	Duración: 6 H	Horas presenciales: 6 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: NO PRL		
	Dirigido a: Trabajador@s, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo		
	Objetivos: Se trata de una norma que incluye los aspectos mínimos necesarios para proporcionar al operador las competencias para la conducción, uso y manejo seguro de Plataformas Elevadoras Móviles de Personal, correspondientes a los tipos y grupos definidos en la UNE-EN 280.		
	Metodología: La metodología será activa y participativa, en el que el formador será un facilitador de los contenidos teórico- prácticos, utilizando los medios didácticos para transmitir los conceptos teóricos exponiendo a los alumno/as a situaciones reales que se dan en su trabajo diario para mejorar sus competencias y su competitividad dentro de su empresa.		
	Contenidos: Contenido básico de la formación teórica <ul style="list-style-type: none"> · Legislación y normativa referente al uso de estos equipos de trabajo. · Clasificación y tipos de PEMP. · Características y descripciones. · Aplicaciones. · Seguridad antes de poner en marcha el equipo. · Puestos de mando. · Entorno de trabajo. · Nivelación. · Principales peligros y factores de riesgo. · Medidas de protección y prevención. · Normas de seguridad debidas a otros riesgos. · Puesta en marcha. · Normas específicas de seguridad en uso. · Normas de seguridad al finalizar los trabajos. 		

- Equipos de protección individual.
 - Mantenimiento.
 - Revisiones.
- Contenido básico de la formación práctica
- Introducción a la máquina.
 - Reconocimiento de entorno y señalización de la zona de trabajo.
 - Reconocimiento visual perimetral de la máquina.
 - Componentes principales: identificación y función.
 - Comprobaciones e inspección previa al uso.
 - Puesta en marcha y parada de la máquina.
 - Procedimientos correctos de operación de cada una de las funciones de seguridad
 - Maniobrabilidad de la máquina en circuito de prácticas.
 - Rescate y procedimientos de bajada de emergencia.
 - Procedimiento adecuado para estacionar la máquina en su posición de transporte.