







## OPERADOR DE PLATAFORMAS ELEVADORAS



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 6 H	<b>Horas presenciales:</b> 6 H	<b>Horas online:</b> 0 H
	<b>Familia:</b> FORMACIÓN PRÁCTICA <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Dirigido a:</b> Personal que, por su actividad profesional, esté vinculado a la utilización de plataformas 6 horas elevadoras (trabajadores de almacén, personal de mantenimiento, etc.).		
	<b>Objetivos:</b> - Capacitar profesionalmente al trabajador para que desarrolle su actividad con todas las garantías de seguridad. - Aprender todos los movimientos precisos para manipular sin peligro aquellos dispositivos que nos permiten alcanzar puntos inaccesibles para realizar trabajos en altura, como son las plataformas elevadoras, así como conocer los riesgos y medidas preventivas derivados de su uso.		
	<b>Contenidos:</b> FORMACIÓN TEÓRICA NORMATIVAS SOBRE SEGURIDAD EN PLATAFORMAS ELEVADORAS ¿ Normativa legal vigente. ¿ Obligaciones en materia de información y formación. ¿ Seguridad mínima en plataformas. Marcado ¿CE¿. DOCUMENTACIÓN Y SEÑALIZACIÓN ¿ Manual de instrucciones. ¿ Verificaciones y señalización. ¿ Mantenimiento. DEFINICIÓN Y TIPOS DE PLATAFORMAS ELEVADORAS ¿ Plataformas articuladas. ¿ Plataformas telescópicas. ¿ Plataformas tipo tijera. ¿ Plataformas sobre camión. ¿ Plataformas autopropulsadas. PARTES DE UNA PLATAFORMA ¿ Estructura extensible. ¿ Chasis. ¿ Elementos complementarios. ¿ Sistemas de mando, de seguridad de inclinación máxima, de bajada auxiliar, de paro de		

emergencia y de advertencia.

LOS ESTABILIZADORES

SISTEMAS DE ELEVACIÓN

¿ Sistemas de seguridad.

¿ Sistemas de protección.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

¿ Eléctricos.

¿ Hidráulicos y neumáticos.

¿ Mecánicos.

PROCEDIMIENTOS DE SEGURIDAD

¿ Responsabilidades del operador.

¿ Inspección o chequeo diario.

¿ Desplazamiento en el lugar de trabajo.

¿ Asentamiento y estabilización del lugar de trabajo.

¿ Seguridad durante el manejo.

PRINCIPALES RIESGOS Y FACTORES DE RIESGOS EN EL USO DE PLATAFORMAS

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.

¿ Rescate y procedimientos de bajada de emergencia.

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