








## OPERADORES DE APARATOS ELEVADORES NORMA UNE 58923:2020



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 5 H	<b>Horas presenciales:</b> 5 H	<b>Horas online:</b> 0 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Dirigido a:</b> Dirigido a toda aquella persona que por su actividad laboral debe adquirir los conocimientos necesarios para trabajar con los distintos tipos de Plataformas Elevadoras existentes. Dicha formación se realiza basándonos en el tipo de Plataformas Elevadoras que trabajen o vayan a trabajar los alumnos.		
	<b>Objetivos:</b> 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 NORMA UNE 58923:2020.		
	<b>Metodología:</b> La formación se realizará de manera Teórico-Práctica, impartida por docentes de amplia experiencia Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología Aplicada. La formación Teórica se realizará con: ¿ Cañón multimedia. ¿ Ordenador portátil. ¿ Transparencias en Power Points. ¿ Medios acordes a la formación requerida. La formación Práctica se realizará disponiendo de las Plataformas Elevadoras que proporcionará ADL Seguridad o en el caso que se realice en las instalaciones del cliente con la Plataforma elevadora del mismo. Única empresa a nivel nacional que realiza DOSSIER FOTOGRAFICO de todas sus formaciones con el que se acredita de forma fehaciente la formación práctica realizada. Se está demostrando como herramienta fundamental ante la Inspección de Trabajo y posibles accidentes o incidentes en La Empresa.		
	<b>Contenidos:</b> TEMARIO SEGÚN CONVENIO COLECTIVO ESTATAL DE LA INDUSTRIA, LA TECNOLOGÍA Y LOS SERVICIOS DEL SECTOR DEL METAL. 1. Definición de los trabajos. ¿ Tipos de máquinas y equipos, componentes principales. Grúa torre, montacargas, maquinillo, plataformas de elevación móviles, manipuladoras telescópicas, grúas móviles autopropulsadas, etc. ¿ Conocimiento del entorno del lugar de trabajo (instalaciones de alta tensión, limitaciones de carga y alcance).		

## 2. Técnicas preventivas específicas.

- ¿ Identificación de riesgos.
- ¿ Evaluación de riesgos del puesto (genérica).
- ¿ Medios auxiliares (útiles de la máquina o del equipo de trabajo¿).
- ¿ Equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas.
- ¿ Estrobo de la carga.
- ¿ Manipulación manual de cargas.
- ¿ Medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).
- ¿ Medios de protección individual (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).
- ¿ Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, sistemas de elevación, documentación, etc.
- ¿ Interferencia entre actividades.
- ¿ Interferencia con otras máquinas.
- ¿ Protocolos de actuación de los operadores en caso de interferencias.
- ¿ Señalización.
- ¿ Formación específica del operador: autorizaciones de uso.

### TEMARIO NORMATIVA UNE

#### Contenido básico de la formación teórica

- 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.