

SEGURIDAD TEÓRICO - PRÁCTICA EN EL MANEJO DE PLATAFORMAS ELEVADORAS



	SEMIPRESENCIAL		
	Duración: 20 H	Horas presenciales: 5 H	Horas online: 15 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL 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: Proporcionar el marco conceptual y legislativo básico que rodea a la manipulación de plataformas elevadoras. Proporcionar los conocimientos y herramientas necesarias para la correcta utilización de plataformas elevadoras. Promover los comportamientos seguros y la correcta utilización de las plataformas elevadoras. Proporcionar capacitación a los trabajadores para poder utilizar las plataformas elevadoras.		
	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: PARTE TEÓRICA: Tema 1: La Prevención de Riesgos Laborales en los Trabajos con Plataformas Elevadoras. Capítulo 1: Conceptos Generales. 1.1. Marco General. 1.2. Derechos y obligaciones de empresario y trabajadores.1.3. Utilización de equipos de trabajo (RD 1215/97). 1.4. El operador. 1.5. Normas generales del comportamiento del trabajador. 1.6. Salud laboral y capacitación.1.7. Entrenamiento. 1.8. Responsabilidades del usuario. Capítulo 2: Tipos de plataformas. 2.1. Definición de plataformas elevadoras y tipos. 2.2. Plataformas según su tipo de elevación. 2.3. Plataformas según su tipo de traslación. Capítulo 3: Características constructivas. 3.1. Características constructivas de seguridad. 3.2. Sistemas de accionamientos de las estructuras extensibles. 3.3. Plataforma de trabajo. 3.4. Estabilizadores, salientes y ejes extensibles. 3.5. Sistema de elevación. 3.6. Otros dispositivos de seguridad. 3.7. Arnéses y		

sistemas anticaída. 3.8. Vídeo de errores y accidentes con plataformas elevadoras.

Capítulo 4. Riesgos y factores de riesgos.

4.1. Caídas a distinto nivel. 4.2. Vuelco del equipo. 4.3. Vídeo de errores y accidentes con plataformas elevadoras. 4.4. Caída de materiales sobre personas y/o bienes. 4.5. Golpes, choques o atrapamientos del operario o de la propia plataforma contra objetos fijos o móviles. 4.6. Contactos eléctricos directos o indirectos. 4.7. Caídas al mismo nivel. 4.8. Atrapamiento entre alguna de las partes móviles de la estructura y entre ésta y el chasis. Capítulo 5. Normas de seguridad.

5.1. Desplazamiento en el lugar de trabajo. 5.2. Asentamiento y estabilización del lugar de trabajo. 5.3. Seguridad durante el manejo. 5.4. Trabajo con líneas de alto voltaje. 5.5.

Trabajando en la vía pública. 5.6. Uso de cinturones de seguridad y arneses. 5.7. Vídeo de seguridad durante la utilización de plataformas. 5.8. Inspección rutinaria. 5.9. Plataformas para elevación de personas acopladas a quipos de elevación de cargas. 5.10. Vídeos sobre plataformas.

Cuestionario de autoevaluación.

PARTE PRÁCTICA:

Revisión previa a su uso.

Asentamiento, estabilización, traslado, izado de personas.