








## SEGURIDAD TEÓRICO - PRÁCTICA EN EL MANEJO DE PLATAFORMAS ELEVADORAS



	<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> Trabajador@s, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo		
	<b>Objetivos:</b> 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.		
	<b>Metodología:</b> 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.		
	<b>Contenidos:</b> PARTE TEÓRICA: A. CONCEPTOS GENERALES 1. Introducción 2. Marco Legal 3. Obligaciones del operador. B. TIPOS DE PLATAFORMAS ELEVADORAS 4. Definición de Plataformas elevadoras y tipos 5. Plataformas según su tipo de elevación. 6. Plataformas según su tipo de traslación. 7. ¿RECUERDA USTED? C. CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS 8. Características Constructivas de seguridad. 9. Sistemas de accionamiento de las estructuras extensibles. 10. Plataforma de trabajo.		

11. Estabilizadores, salientes y ejes extensibles.
  12. Sistemas de elevación.
  13. Otros dispositivos de seguridad.
  14. ¿RECUERDA USTED?
- E. RIESGOS Y FACTORES DE RIESGO
15. Riesgos y factores de riesgo
- NORMAS DE SEGURIDAD
16. Cualificación y responsabilidades.
  17. Desplazamiento en el lugar de trabajo
  18. Asentamiento y estabilización del lugar de trabajo.
  19. Seguridad durante el manejo.
  20. Trabajando con líneas de alto Voltaje.
  21. Trabajando en la vía pública.
  22. Uso de cinturones de seguridad y arneses.
  23. Inspección rutinaria.
  24. ¿RECUERDA USTED?
- F. EJEMPLOS ACCIDENTES
25. Ejemplo Accidente 1.
  26. Ejemplo Accidente 2.
- PARTE PRÁCTICA:
- Revisión previa a su uso.
  - Asentamiento, estabilización, traslado, izado de personas.