

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



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 8 H	<b>Horas presenciales:</b> 8 H	<b>Horas online:</b> 0 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<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>Contenidos:</b> PARTE TEÓRICA (4 HORAS): 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 (4 HORAS):
- Revisión previa a su uso.
  - Asentamiento, estabilización, traslado, izado de personas.