

PRL EN MANEJO DE PLATAFORMAS ELEVADORAS Y BRAZO ARTICULADO



Área: Sin clasificar
Modalidad: Presencial
Duración: 10 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Conocer los riesgos en el manejo a nivel de PRL

CONTENIDOS

1. CONCEPTOS SOBRE SALUD LABORAL
 - 1.1. DEFINICIÓN DE SALUD LABORAL
 - 1.2. DEFINICIÓN DE INCIDENTE Y AVERÍA
 - 1.3. DEFINICIÓN DE ACCIDENTES Y CAUSAS
2. DEFINICIÓN Y TIPOS DE PLATAFORMAS ELEVADORAS
 - 2.1. PLATAFORMA ELEVADORA MÓVIL DE PERSONAL
 - 2.2. TIPOS DE PLATAFORMAS SEGÚN SU SISTEMA DE ELEVACIÓN
 - 2.3. TIPOS DE PLATAFORMA SEGÚN SU SISTEMA DE TRASLACIÓN
3. NORMATIVAS SOBRE SEGURIDAD
 - 3.1. ESPÍRITU DE LOS DECRETOS
 - 3.2. OBLIGACIONES EN MATERIA DE FORMACIÓN E INFORMACIÓN
 - 3.3. OBLIGACIÓN EN CUANTO A SEGURIDAD GENERAL
 - 3.4. ELEMENTOS ESPECÍFICOS DE PLATAFORMAS TIPO TIJERA
 - 3.5. AL FINALIZAR LOS TRABAJOS
 - 3.6. OTROS RIESGOS DEL SECTOR
4. PROCEDIMIENTOS Y SEGURIDADES
 - 4.1. CUALIFICACIÓN Y RESPONSABILIDADES DEL USUARIO
 - 4.2. PUESTOS DE MANDO EN UNA PLATAFORMA ELEVADORA
 - 4.3. DESPLAZAMIENTO EN EL LUGAR DE TRABAJO
 - 4.4. ASENTAMIENTO Y ESTABILIZACIÓN EN EL LUGAR DE TRABAJO
 - 4.5. SEGURIDAD DURANTE EL MANEJO
 - 4.6. INSPECCIÓN RUTINARIA
 - 4.7. REVISIONES OBLIGATORIAS