

**OPERADOR DE EQUIPOS DE TRABAJO:
TRABAJOS DE ALTURA Y PLATAFORMA
ELEVADORA. TEÓRICO-PRÁCTICO**



	SEMIPRESENCIAL		
	Duración: 20 H	Horas presenciales: 6 H	Horas online: 14 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: El curso está dirigido a todas aquellas personas que desempeñen trabajos de altura. A la finalización del curso el alumno conocerá y estará informado de: Conocer las distintas características de trabajos realizados en altura. Los riesgos laborales generados por la realización de este trabajo. Las distintas medidas preventivas encaminadas a evitar o disminuir riesgos. Los distintos equipos de protección y características de los mismos, creados para la protección de trabajadores que realizan trabajos de altura.		
	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: Plataforma Elevadora: - Partes de la plataforma elevadora.- Características de la plataforma. - Riesgos y factores de riesgo. - Medidas de prevención y protección - Práctica Trabajos en Altura:- Conceptos básicos: Riesgos laborales y daños derivados del trabajo.- Derechos y obligaciones. Representación y participación de los trabajadores en materia preventiva.- Lugares de trabajo. Orden y limpieza.- Trabajos en Altura.- Trabajos Verticales. - Trabajos sobre Andamios.- Condiciones y uso de escaleras de mano. - Recomendaciones y uso de plataformas elevadoras de trabajo.- Equipos de protección individual. OPERADOR DE EQUIPOS DE TRABAJO. TRABAJOS ALTURA MÓDULO 1 UNIDAD 1: MEDIDAS AUXILIARES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN INTRODUCCIÓN OBJETIVOS MEDIDAS AUXILIARES - Andamios- Escaleras fijas y de mano- Pasarelas y plataformas de		

trabajos

EQUIPOS DE PROTECCIÓN- Protecciones colectivas- Protecciones individuales

UNIDAD 2: LOS TRABAJOS VERTICALES

INTRODUCCIÓN

OBJETIVOS

TRABAJOS VERTICALES- Definición, campos de aplicación y fases- Riesgos y factores de riesgo- Medidas de prevención y de protección- Líneas de vida- Mantenimiento- Operador

TÉCNICAS NECESARIAS PARA LA REALIZACIÓN SEGURA DE LOS TRABAJOS

VERTICALES- Técnicas sobre nudos- Técnicas de progresión vertical- Técnicas de progresión horizontal

OPERADOR DE EQUIPOS DE TRABAJO. PLATAFORMA ELEVADORA

UNIDAD 1: RIESGOS GENERALES DE TRABAJOS CON PLATAFORMA ELEVADORA

INTRODUCCIÓN

OBJETIVOS

LAS PLATAFORMAS ELEVADORAS

PARTES DE LA PLATAFORMA ELEVADORA

CARACTERÍSTICAS DE LAS PLATAFORMAS

RIESGOS Y FACTORES DE RIESGO

MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN- Características constructivas de seguridad-

Sistemas de accionamiento de las estructuras extensibles- Plataforma de trabajo-

Estabilizadores, salientes y ejes extensibles- Sistemas de elevación- Dispositivos de

seguridad- Otras medidas de protección frente a riesgos específicos

NORMAS DE SEGURIDAD EN LA UTILIZACIÓN DEL EQUIPO

MANUAL DE INSTRUCCIONES. VERIFICACIÓN Y SEÑALIZACIÓN