








## OPERADOR TRABAJOS EN ALTURA



	<b>SEMIPRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 12 H	<b>Horas presenciales:</b> 6 H	<b>Horas online:</b> 6 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> 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.		
	<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> Presencial: ¿ 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. Online: MEDIDAS AUXILIARES Andamios Escaleras fijas y de mano Pasarelas y plataformas de trabajos		

## EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Protecciones colectivas

Protecciones individuales

## 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