

## OPERADOR DE EQUIPOS DE TRABAJO: ESPECÍFICO DE INSTALACIÓN Y MONTAJE DE ANDAMIOS. TEÓRICO-PRÁCTICO



	<b>SEMIPRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 20 H	<b>Horas presenciales:</b> 6 H	<b>Horas online:</b> 14 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 y el montaje e instalación de andamios, 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. Potenciar la seguridad en la utilización de estos equipos de trabajo. - Instaurar la cultura preventiva y los comportamientos seguros. - Conocer y comprender los equipos de trabajo, su correcta utilización y sus elementos de seguridad. - Conseguir profesionales implicados y con la adecuada actitud para desarrollar su trabajo con estos tipos de máquinas. - Dar cumplimiento al artículo 19 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y al Anexo II del Real Decreto 1215 del año 1997.		
	<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> Curso Teórico-Práctico - 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 sobre Andamios. - Condiciones y uso de escaleras de mano.- Recomendaciones y uso sobre plataformas elevadoras de trabajo. - Equipos de protección individual - Definición de los trabajos. - Conocimiento del entorno y de las formas de ejecución.- Aplicación del Plan de		

Seguridad. - Técnicas preventivas específicas.- Clase práctica

Parte ONLINE:

DEFINICIÓN DE LOS TRABAJOS. CONOCIMIENTO DEL ENTORNO Y DE LAS FORMAS DE EJECUCIÓN.

1. CONCEPTOS BÁSICOS- ESTABILIDAD ESTRUCTURAL- LEGISLACIÓN: ESTABILIDAD ESTRUCTURAL ;CONCEPTOS BÁSICOS ;LEGISLACIÓN ;PLAN DE MONTAJE

2. TIPOS DE ANDAMIOS

3. PARTES DEL ANDAMIO

4. HERRAMIENTAS Y EQUIPOS

5. EQUIPO HUMANO

6. MATERIAL Y ACCESORIOS

7. SEGURIDAD Y ASPECTOS ERGONÓMICOS

8. PROCEDIMIENTO DE MONTAJE / DESMONTAJE

TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS I.

1. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS. VERIFICACIÓN, IDENTIFICACIÓN Y VIGILANCIA DEL

LUGAR DE TRABAJO Y SU ENTORNO1.1 RIESGOS DERIVADOS DEL ENTORNO DE

TRABAJO. 1.2 RIESGOS DERIVADOS DE M AUXILIARES / ANDAMIOS, MÁQUINAS,

EQUIPOS DE TRABAJO 1.3 RIESGOS DERIVADOS DE LAS HERRAMIENTAS Y PEQUEÑO

MATERIAL 1.4 RIESGOS DERIVADOS DE LA EXPOSICIÓN A PRODUCTOS QUÍMICOS 1.5

RIESGOS DERIVADOS DE LA CARGA FÍSICA ¿ MANIPULACIÓN MANUAL DE LAS CARGAS

1.6 RIESGOS DERIVADOS DE LOS ACOPIOS 1.7 RIESGOS DERIVADOS DE LOS TRABAJOS

EN ALTURA1.8 RIESGOS DERIVADOS DE LOS TRABAJOS EN RIESGO ELÉCTRICO

TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS II

1. EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS. APLICACIÓN DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN

LA TAREA CONCRETA. PLANIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DESDE EL PUNTO DE

VISTA PREVENTIVO.

2.1 PARA CONTROLAR LOS RIESGOS DERIVADOS DEL ENTORNO DE TRABAJO2.2 PARA

CONTROLAR LOS RIESGOS DERIVADOS DE LOS EQUIPOS , MÁQUINAS, M AUXILIARES /

ANDAMIOS2.3 PARA CONTROLAR LOS RIESGOS DERIVADOS DE LAS HERRAMIENTAS,

PEQUEÑO MATERIAL2.4 PARA CONTROLAR LOS RIESGOS DERIVADOS DE LA

EXPOSICIÓN A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS 2.5 PARA CONTROLAR LOS RIESGOS

DERIVADOS DE LA CARGA FÍSICA, MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS2.6 PARA

CONTROLAR LOS RIESGOS DERIVADOS DEL ACOPIO2.7 PARA CONTROLAR LOS

RIESGOS DERIVADOS DE LOS TRABAJOS EN ALTURA2.8 PARA CONTROLAR LOS

RIESGOS DERIVADOS DE LOS TRABAJOS EN RIESGO ELÉCTRICO

TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS III.

1. TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS

3.1 MEDIOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA (COLOCACIÓN, USOS, OBLIGACIONES,

MANTENIMIENTO). ELEMENTOS DE SEGURIDAD 3.2 EQUIPOS DE PROTECCIÓN

INDIVIDUAL (COLOCACIÓN, USOS, OBLIGACIONES, MANTENIMIENTO). LÍNEAS DE

VIDA3.3 SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD (COLOCACIÓN, USOS, OBLIGACIONES,

MANTENIMIENTO)