








## CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE TRABAJO EN ALTURA Y PEMP



	<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>Dirigido a:</b> Trabajador@s, personas desempleadas, autónom@s, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teóricos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presente o futura trayectoria laboral y que tengan que cumplir con los requisitos de formación establecidos en el convenio de su sector correspondiente		
	<b>Objetivos:</b> Dotar a los trabajadores de los conocimientos necesarios para desarrollar su actividad laboral con las medidas de seguridad necesarias		
	<b>Metodología:</b> Metodología activa y participativa, basada en la explicación y demostración de los contenidos utilizando los medios didácticos adecuados para la transmisión de del conocimiento fomentando la participación e implicación de los alumn@s a través de la realización de actividades, desarrollándose en un ambiente de buena comunicación entre alumno y formador. Metodología basada en la realización de la formación a través de una plataforma de teleformación o e-learning, permitiendo al alumn@ interactuar con el tutor/a, a través de tutorías personalizadas y otras herramientas como chat, foros, etc., desde un desarrollo planificado y sistematizado de la acción formativa, permitiendo al alumno realizar la formación desde cualquier lugar y a en todas las franjas horarias, evitando así desplazamientos pudiendo conciliar vida familiar y laboral. El contenido se basa en paquetes SCORM, vídeos, actividades, exámenes, etc		
	<b>Contenidos:</b> TEORÍA: 1.- Legislación. Definición de trabajos en altura. 2.- Normas de seguridad. 3.- Equipo personal de trabajo (EPI´s) 4.- Equipo colectivo. Líneas de vida. 5.- Técnicas de acceso y posicionamiento en Altura. 6.- Escaleras y andamios. Riesgos y medidas preventivas. 7.- Plataformas Elevadoras (PEMP). Riesgos y medidas preventivas.		

8.- Situación y actuación en caso de emergencia P.A.S.

PRÁCTICA:

1.- PEMP.

2.- Instalación de líneas de vida provisionales: verticales y horizontales.

3.- Arnés de seguridad con sistema anticaídas.

4.- Escaleras

5.- Andamio.

6.- Utilización de EPI´s.

7.- Realización de diferentes tipos de nudo.

8.- Actuación de emergencia: P.A.S.