

## ELECTRICIDAD- RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS- TEORÍA Y PRÁCTICA



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 4 H	<b>Horas presenciales:</b> 4 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, autónomos, personal de dirección, que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo		
	<b>Objetivos:</b> Adquirir los conocimientos necesarios y adecuados en materia de prevención de riesgos laborales y sensibilizar a los trabajadores en los riesgos y medidas de prevención a adoptar.		
	<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> Introducción: conceptos básicos Riesgo eléctrico: RD 614/2001 Factores que influyen en el efecto eléctrico Efectos de la electricidad sobre el cuerpo humano Tipos de contacto eléctrico: contacto directo e indirecto Medidas de seguridad contra riesgo eléctrico EPI's Técnicas y procedimientos de trabajo en instalaciones eléctricas: trabajos con tensión, sin tensión, proximidad, etc. Ejemplos prácticos de trabajos con riesgo eléctrico Primeros auxilios Coloquio y preguntas finales Prueba de conocimientos		