

CURSO DE FORMACIÓN TEORICO-PRACTICO RIESGOS ELECTRICOS EN ALTA Y BAJA TENSION



	PRESENCIAL		
	Duración: 6 H	Horas presenciales: 6 H	Horas online: 0 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: Dar a conocer las normas de seguridad necesarias para asegurar que los trabajos con riesgo eléctrico se lleva na cabo bajo las condiciones de seguridad que permitan su realización sin riesgos o bajo riesgos controlados		
	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: 1. CONTENIDO TEORICO. - Identificación de riesgos eléctricos. - Equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas. - RD 614/2001 - Técnicas y procedimientos de trabajo en instalaciones eléctrica. - Trabajos en centros de transformación y subestaciones. - Protección contra incendios en instalaciones eléctricas. - Accidentes por AT/BT. - Normas generales sobre buenas prácticas en: Trabajos sin tensión. Trabajos con tensión. Trabajos en proximidad de instalaciones eléctricas. Trabajos eléctricos en locales con características especiales. Instalaciones en locales húmedos. Trabajos en locales mojados. Instalaciones con riesgos de incendio o explosión.		

2.- CONTENIDO PRÁCTICO.

- Acceso a recintos con riesgo eléctrico.
- Cambios de fusibles.
- Conexión y medición de una buena toma de tierra.
- Verificaciones de la conexión y operación del equipo.
- Cambio de material eléctrico.
- Material eléctrico (herramientas)
- Uso y verificación de EPI's.