

FORMACIÓN TEORICO PRÁCTICA FRENTE AL RIESGO ELÉCTRICO SEGÚN REAL DECRETO 614/2001 Y MANIOBRA LOTO



	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: Recordar conceptos tales como electricidad, riesgo eléctrico. Identificar los factores que influyen en el riesgo eléctrico y las lesiones que producen. Identificar medidas de prevención y protección del contacto eléctrico. Conocer sobre las características, especificaciones, modo de uso, de los elementos dieléctricos. El objetivo de este curso es dar a conocer y formar al personal específico encargado tanto del seguimiento como de la aplicación del método para el enclavamiento de seguridad de las máquinas y los equipos.		
	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: Riesgo Eléctrico. 1.- Introducción. 2.- Factores Técnicos. 3.- Efectos de la corriente eléctrica sobre el organismo. 4.- Marco Normativo. 5.-Causas de los Accidentes producidos por la energía eléctrica. 6.- Comportamiento en caso de accidentes eléctricos. 7.- Las Reglas de oro. 8.- Instalaciones Eléctricas. 9.- Protección contra los contactos eléctricos. 10.- Instalaciones en locales con riesgo de incendio. 11.- Instalaciones en locales de características especiales.		

- 12.- Procedimiento de trabajo en instalaciones eléctricas.
 - 13.- Equipos de trabajo y de protección individual.
 - 14.- Prevención de incendios y medidas de extinción de incendios.
 - 15.- Enfermedades profesionales relacionadas con el riesgo eléctrico.
- Maniobra Loto.
- 1.- Introducción.
 - 2.- Tipos de Accidentes y riesgos.
 - 3.- Sistemas de bloqueos de equipos.
 - 4.- Cuando y dónde utilizarlo.
 - 5.- Procedimiento.