

INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EDIFICIOS DE OFICINAS, COMERCIOS E INDUSTRIAS



	ONLINE		
	Duración: 60 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 60 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: - Trabajadores, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presente o futura trayectoria laboral, con una formación académica acorde con las exigencias requeridas para realizar la acción formativa con aprovechamiento.		
	Objetivos: Montar y mantener instalaciones eléctricas de baja tensión en edificios comerciales, de oficinas y de una o varias industrias.		
	Metodología: Metodología basada en la realización de la formación a través de una plataforma de teleformación o e-learning, permitiendo al alumno 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.		
	Contenidos: Montaje de instalaciones eléctricas de enlace en edificios 1 Instalaciones enlace 2 Representación de las instalaciones eléctricas 3 Medida de las instalaciones eléctricas Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de interior 1 Instalaciones - electrificación 2 Instalaciones de locales con riesgo 3 Instalación de locales de características especiales 4 Medidas y verificaciones en instalaciones eléctricas 5 Montaje de instalaciones eléctricas 6 Reparación de instalaciones eléctricas 7 Cálculo en las instalaciones eléctricas		

Elaboración de la documentación técnica según el rebt para la instalación de locales,
comercios y pequeñas industrias
1 Documentación técnica y económica