








## MONTAJE ELÉCTRICO DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS



	<b>ONLINE</b>		
	<b>Duración:</b> 60 H	<b>Horas presenciales:</b> 0 H	<b>Horas online:</b> 60 H
	<b>Familia:</b> ENERGÍA Y AGUA <b>Área:</b> NO PRL		
	<b>Dirigido a:</b> - 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.		
	<b>Objetivos:</b> Montar circuitos y equipos eléctricos de instalaciones solares térmicas.		
	<b>Metodología:</b> 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> 1 Seguridad en el montaje eléctrico 1.1 Planes de seguridad 1.2 Prevención de riesgos 1.3 Medios y equipos de seguridad 1.4 Prevención y protección medioambiental 1.5 Emergencias 1.7 Normativa de aplicación 1.8 Actividades: Seguridad en el montaje eléctrico 2 Accionamiento y control eléctrico 2.1 Introducción - copia 2.2 Simbología eléctrica básica 2.3 Acometidas		

- 2.4 Canalizaciones y conducciones
- 2.5 Máquinas de generación de corriente
- 2.6 Motores y bombas
- 2.7 Diferentes tipos de motores
- 2.8 Medida de magnitudes eléctricas
- 2.9 Elementos eléctricos de maniobra
- 2.10 Actividades: Accionamiento y control eléctrico
- 3 Montaje de circuitos y equipos eléctricos
- 3.2 Montaje de circuitos y equipos
- 3.3 Organización del montaje de circuitos
- 3.5 Útiles, herramientas y medios
- 3.6 Soportes y anclajes
- 3.7 Montaje y conexión de elementos
- 3.8 Montaje, conexión y puesta en servicio
- 3.9 Reglamento Electrotécnico
- 3.10 Actividades: Montaje de circuitos y equipos eléctricos
- 4 Cuestionario: Cuestionario final