








MONTAJE ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO EN INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTÁICAS



	ONLINE		
	Duración: 20 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 20 H
	Familia: ENERGÍA Y AGUA Área: NO PRL		
	Dirigido a: Trabajador@s, 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: Conseguir la formación precisa sobre el Montaje eléctrico y electrónico en instalaciones solares fotovoltaicas, en lo referente al Montaje de instalaciones solares fotovoltaicas.		
	Metodología: 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.		
	Contenidos: 1 Organización y planificación para el montaje de equipos 1.1 Selección de equipos y elementos necesarios 1.2 Organización del montaje de los circuitos 1.3 Actividades: Organización y planificación para el montaje de equipos 2 Montaje de equipos eléctricos y electrónicos 2.1 Técnicas a utilizar en el montaje eléctrico 2.2 Montaje y conexionado de circuitos y equipos 2.3 Montaje y conexionado de paneles solares 2.4 Montaje y conexionado de circuitos y equipos de monitorización 2.5 Interconexión de los diferentes subsistemas 2.6 Montaje y conexionado de cuadros de eléctricos 2.7 Montaje de canalizaciones de conducción y cables		

- 2.8 Puesta en marcha de las instalaciones solares fotovoltaicas
- 2.9 Reglamento Electrotécnico de BT
- 2.10 Actividades: Montaje de equipos eléctricos y electrónicos
- 2.11 Cuestionario: Cuestionario
- 2.12 Cuestionario: Cuestionario
- 1 Organización y planificación para el montaje de equipos
- 1.1 Selección de equipos y elementos necesarios
- 1.2 Organización del montaje de los circuitos
- 1.3 Actividades: Organización y planificación para el montaje de equipos
- 2 Montaje de equipos eléctricos y electrónicos
- 2.1 Técnicas a utilizar en el montaje eléctrico
- 2.2 Montaje y conexionado de circuitos y equipos
- 2.3 Montaje y conexionado de paneles solares
- 2.4 Montaje y conexionado de circuitos y equipos de monitorización
- 2.5 Interconexión de los diferentes subsistemas
- 2.6 Montaje y conexionado de cuadros de eléctricos
- 2.7 Montaje de canalizaciones de conducción y cables
- 2.8 Puesta en marcha de las instalaciones solares fotovoltaicas
- 2.9 Reglamento Electrotécnico de BT
- 2.10 Actividades: Montaje de equipos eléctricos y electrónicos
- 2.11 Cuestionario: Cuestionario
- 2.12 Cuestionario: Cuestionario