








REPLANTEO DE INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS



	ONLINE		
	Duración: 60 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 60 H
	Familia: ENERGÍA Y AGUA Área: NO 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: Replantear 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 Electricidad y electromagnetismo 2 Máquinas eléctricas estáticas y rotativas 3 Electrónica Replanteo y funcionamiento de las instalaciones solares fotovoltaicas 1 Funcionamiento general de las instalaciones solares fotovoltaicas 2 Componentes que conforman las instalaciones solares fotovoltaicas 3 Emplazamientos y dimensionado de una instalación solar fotovoltaica 4 Representación simbólica de instalaciones solares fotovoltaicas 5 Proyectos y memorias técnicas de instalaciones solares fotovoltaicas		