








MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES SOLARES TERMICAS



	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: Mantener instalaciones solares térmicas		
	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 Seguridad en la puesta en servicio 1.1 Planes de seguridad 1.2 Prevención de riesgos profesionales icas 1.3 Medios y equipos de seguridad 1.4 Equipos de protección personal 1.5 Uso y mantenimiento 1.6 Prevención y protección medioambiental 1.7 Actividades: seguridad en la puesta en servicio 2 Mantenimiento de instalaciones 2.1 Funcionamiento general 2.2 Procedimientos y operaciones 2.3 Comprobación y ajuste de los parámetros		

- 2.4 Programas de mantenimiento
- 2.5 Según el artículo 14 del rite
- 2.6 Conocimientos básicos de ahorro de energía
- 2.7 Actividades: mantenimiento de instalaciones
- 3 Mantenimiento preventivo
- 3.1 Programa de mantenimiento
- 3.2 Programa de gestión energética
- 3.3 Operaciones mecánicas
- 3.4 Operaciones eléctricas
- 3.5 Procedimientos de limpieza
- 3.6 Medidas de parámetros físicos
- 3.7 Actividades: mantenimiento preventivo
- 4 Mantenimiento correctivo de instalaciones
- 4.1 Diagnóstico de averías
- 4.2 Procedimientos para aislar hidráulica
- 4.3 Métodos para la reparación
- 4.4 Desmontaje y reparación
- 4.5 Actividades: mantenimiento correctivo de instalaciones
- 5 Calidad en el mantenimiento
- 5.1 Calidad en el mantenimiento
- 5.2 Herramientas de calidad aplicadas
- 5.3 Documentación técnica de la calidad
- 5.4 Manual de mantenimiento
- 5.5 Actividades: calidad en el mantenimiento
- 5.6 Cuestionario: cuestionario módulo 5