








EVALUACION DE LA EFICIENCIA ENERGETICA DE LAS INSTALACIONES EN EDIFICIOS



	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: Evaluar la eficiencia energética de las instalaciones de edificios.		
	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: Eficiencia energética en las instalaciones de calefacción y acs en los edificios 1 Termodinámica y transmisión de calor 2 Combustión y combustibles 3 Instalaciones calefacción y producción de acs 4 Redes de transporte 5 Equipos terminales de calefacción 6 Regulación y control de instalaciones de calor 7 Diseño eficiente de las instalaciones 8 Contribución solar para agua caliente 9 Rendimiento y eficiencia energética Eficiencia energética en las instalaciones de climatización en los edificios 1 Fundamentos termodinámicos		

- 2 Instalaciones de climatización
- 3 Redes de transporte
- 4 Equipos terminales de climatización
- 5 Regulación y control de instalaciones
- 6 Diseño eficiente de las instalaciones