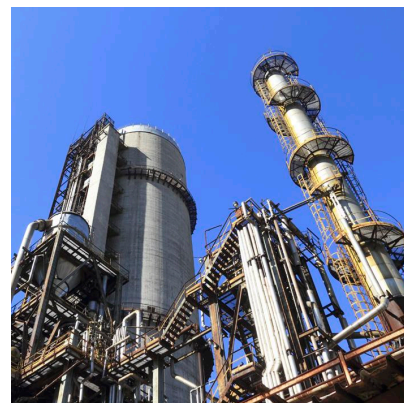









PUESTA EN MARCHA Y REGULACION DE INSTALACIONES DE CLIMATIZACION Y VENTILACION EXTRACCION



	ONLINE		
	Duración: 20 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 20 H
	Familia: INDUSTRIA 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: Adquirir los conocimientos adecuados sobre la Puesta en marcha y regulación de instalaciones de climatización y ventilación-extracción en lo referente al Montaje de instalaciones de climatización y ventilación-extracción.		
	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 Fluidos frigorígenos 1.1 Introducción 1.2 Propiedades y clasificación de los refrigerantes 1.3 Tipos de gases refrigerantes en función a su composición 1.4 Presiones y temperaturas 1.5 Actividades: fluidos frigorígenos 2 Aceites refrigerantes 2.1 Funciones 2.2 Clasificación y propiedades 2.3 Tipos de aceite refrigerantes 2.4 Actividades: aceites refrigerantes		

- 3 Puesta en marcha y mediciones reglamentarias
 - 3.1 Pruebas reglamentarias
 - 3.2 Medida de caudales de aire
 - 3.3 Actividades: puesta en marcha y mediciones reglamentarias
- 4 Puesta en marcha y mediciones reglamentarias
 - 4.1 Introducción
 - 4.2 Importancia de la calidad del aire
 - 4.3 Gases trazadores
 - 4.4 Actividades: puesta en marcha y mediciones reglamentarias
- 5 Programación y regulación de automatismos
 - 5.1 Dispositivos de control
 - 5.2 Sensores
 - 5.3 Elementos de mando
 - 5.4 Elementos de control de actuación
 - 5.5 Actividades: programación y regulación de automatismos
- 6 Explotación y puesta en servicio de instalaciones
 - 6.1 Normativa para la puesta en servicio de instalaciones
 - 6.2 Eficiencia energética
 - 6.3 Otros aspectos a tener en cuenta
 - 6.4 Actividades: explotación y puesta en servicio de instalaciones
 - 6.5 Cuestionario: cuestionario de evaluación