

CICLO FORMATIVO GRADO MEDIO INSTALACIONES FRIGORÍFICAS Y DE CLIMATIZACIÓN. IMA 202

Competencia Profesional:

Replantear instalaciones de acuerdo con la documentación técnica para garantizar la viabilidad del montaje en instalaciones frigoríficas, de climatización y ventilación.

Realizar el montaje, la reparación, mantenimiento y sustitución de equipos y elementos de instalaciones, así como montar sistemas eléctricos y de regulación y control asociados a las instalaciones frigoríficas, de climatización y ventilación en condiciones de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.

Realizar mediciones de los parámetros, realizar pruebas y verificaciones, tanto funcionales como reglamentarias de las instalaciones, para comprobar y ajustar su funcionamiento.

Puestos de trabajo más relevantes:

Instalador frigorista en instalaciones comerciales. Mantenedor frigorista en instalaciones comerciales. Instalador frigorista en procesos industriales. Mantenedor frigorista en procesos industriales. Instalador/Montador de equipos de climatización, ventilación-extracción, redes de distribución y equipos terminales. Mantenedor/Reparador de equipos de climatización, ventilación-extracción, redes de distribución y equipos terminales.



Acceso a estudios universitarios:

Bachillerato.

Ciclos Formativos de Grado Superior de la misma Familia Profesional, mediante Prueba de Acceso.

Horario: 8,30-14,20 horas

Código	MODULOS PROFESIONALES	TOTAL	HORAS SEMANA	
			Curso 1º	Curso 2º
0036	Máquinas y equipos térmicos	320	10	
0037	Técnicas de montaje de instalaciones	288	9	
0038	Instalaciones eléctricas y automatismos	256	8	
0039	Configuración de instalaciones de frío y climatización	84		4
0040	Montaje y mantenimiento de equipos de refrigeración comercial	105		5
0041	Montaje y mantenimiento de instalaciones frigoríficas industriales	168		8
0042	Montaje y mantenimiento de instalaciones de climatización, ventilación y extracción	210		10
0043	Formación y orientación laboral	96	3	-
0044	Empresa e iniciativa emprendedora	63	-	3
0244	Formación en centros de trabajo	410	-	-
	TOTALES	2000	30	30