

TÍTULO: Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos e Instalaciones Térmicas y de Fluidos

MÓDULO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	DUR. TOTAL (33 horas en 1º y 20 en 2º)	horas semana	Curso
Sistemas Eléctricos y Automáticos	PES Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos	198	6	1º
	PES Sistemas electrotécnicos y automáticos			
Equipos e instalaciones térmicas	PES Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos	231	7	1º
Energías renovables y eficiencia energética	PES Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos	99	3	1º
Procesos de montaje de instalaciones	PT Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y de Fluidos	231	7	1º
Representación gráfica de instalaciones	PT Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y de Fluidos	132	4	1º
	PT Oficina de Proyectos de Fabricación Mecánica			
Formación y orientación laboral	PES FOL	99	3	1º
		990	30	
Configuración de instalaciones de climatización, calefacción y ACS	PES Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos	140		2º
Proyecto de mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos	PES Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos	50		2º
	PT Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y de Fluidos			
Inglés	PES Inglés	40		2º
Configuración de instalaciones térmicas y de fluidos.	PES Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos	140		2º
Configuración de instalaciones de fluidos	PES Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos	120		2º
Planificación del montaje de instalaciones	PES Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos	100		2º
Empresa e iniciativa emprendedora	PES FOL	60		2º
		650		
Formación en centros de trabajo	PES Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos	360		2º
	PT Instalación y Mantenimiento de Equipos Térmicos y de Fluidos			
	TOTAL HORAS	2000		

