

TITULO: Técnico Superior en Eficiencia Energética y Energía Solar

MÓDULO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	DUR. TOTAL (33 semanas en 1º y 20 en 2º)	HORAS SEMANA	Curso
Equipos e instalaciones térmicas	PES Organización y Proyectos de Sistemas energéticos	231	7	1º
Eficiencia energética de instalaciones	PES Organización y Proyectos de Sistemas energéticos	165	5	1º
Configuración de instalaciones solares térmicas	PES Organización y Proyectos de Sistemas energéticos	132	4	1º
Formación y orientación laboral	PES FOL	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			
		990	30	
Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas	PES Organización y Proyectos de Sistemas energéticos	140		2º
Promoción del uso eficiente de la energía y del agua	PES Organización y Proyectos de Sistemas energéticos	80		2º
Certificación energética de edificios	PES Organización y Proyectos de Sistemas energéticos	200		2º
Gestión eficiente del agua en edificación	PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos	80		2º
Proyecto de eficiencia energética y energía solar térmica	PES Organización y Proyectos de Sistemas energéticos	50		2º
	PT Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos			
Inglés	PES Inglés	40		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			
	PT Oficina de proyectos de fabricación mecánica			

Ciclo de: Eficiencia Energética y Energía Solar												SEMANA DEL PRIMER PERIODO/AÑO												990 Horas																				
												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
HORAS A LA SEMANA	1																																											
	2	Equipos e instalaciones térmicas 231 h (PES Organización y proyectos de sistemas energéticos)																																										
	3																																											
	4																																											
	5																																											
	6																																											
	7																																											
	8																																											
	9	Procesos de montaje de instalaciones 231 h (PT Instalación y mantenimiento de equipos termicos y de fluidos)																																										
	10																																											
	11																																											
	12																																											
	13																																											
	14																																											
	15																																											
	16	Representación gráfica de instalaciones 132 h (PT Instalación y mantenimiento de equipos termicos y de fluidos, PT Oficina de proyectos de fabricación mecánica)																																										
	17																																											
	18																																											
	19																																											
	20	Eficiencia energética de instalaciones 165 h (PES Organización y proyectos de sistemas energéticos)																																										
	21																																											
	22																																											
	23																																											
	24																																											
	25	Configuración de instalaciones solares térmicas 132 h (PES Organización y proyectos de sistemas energéticos)																																										
	26																																											
	27																																											
	28																																											
	29	FOL 99 h (PES FOL)																																										
	30																																											
												SEMANA DEL SEGUNDO PERIODO/AÑO												1.010 Horas																				
												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
HORAS A LA SEMANA	1																																											
	2	Certificación energética de edificios 200 h (PES Organización y proyectos de sistemas energéticos)																				Formacion en centros de trabajo 360 h (PES Organización y proyectos de sistemas energéticos, PT Instalación y mantenimiento de equipos termicos y de fluidos, PT Oficina de proyectos de fabricación mecánica)																						
	3																																											
	4																																											
	5																																											
	6																																											
	7																																											
	8																																											
	9																																											
	10																																											
	11																																											
	12	Gestión eficiente del agua en edificación 80 h																																										
	13																																											
	14																																											
	15																																											
	16	Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas 140 h (PES Organización y proyectos de sistemas energéticos)																																										
	17																																											
	18																																											
	19																																											
	20																																											
	21																																											
	22																																											
	23	Promoción del uso eficiente de la energía y del agua 80 h (PES Organización y proyectos de sistemas energéticos)																																										
	24																																											
	25																																											
	26	Inglés Técnico 40 h (PES Ingles)																																										
	27																																											
	28																																											
	29	Empresa e iniciativa emprendedora 60 h (PES FOL)																																										
	30																					Proyecto de eficiencia energética y energía solar térmica 50 h (PES Organización y proyectos de sistemas energéticos, PT Instalación y mantenimiento de equipos termicos y de fluidos)																						
	31																																											
	32																																											
	33																																											
	34																																											
	35																																											