

Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica.

Curso	Código MEC	DENOMINACIÓN DEL MÓDULO		DURACIÓN Horas Anuales	1º Curso	2º Curso			Módulos profesionales Bilingües
					(h/semana)	1º y 2º trimestres (h/semana) con módulo Bilingüe	1º y 2º trimestres (h/semana) sin módulo Bilingüe	3º trimestre (horas anuales)	
1	0121	EQN	Equipos e Instalaciones térmicas	192	6				SI
1	0356	FOL	Formación y orientación laboral	96	3				
1	0351	GTF	Gestión eficiente del agua en edificación	64	2				SI
1	0122	PSJ	Procesos de montaje de Instalaciones	192	6				
1	0123	RPL	Representación gráfica en instalaciones	96	3				
1	0352	CFI	Configuración de instalaciones solares térmicas	128	4				SI
1	0349	EFC	Eficiencia energética de instalaciones	128	4				SI
1		LNT	Lengua extranjera (Inglés) / Horario reservado para el módulo impartido en inglés	64	2				
			DURACIÓN TOTAL DEL PRIMER CURSO	960	30				
2	0357	EMR	Empresa e iniciativa emprendedora.	63		3	3		
2	0353	GEJ	Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas	210		10	11		SI
2	0354	PML	Promoción del uso eficiente de la energía y del agua	84		4	5		SI
2	0350	CEE	Certificación energética de edificios	210		10	11		SI
2			Horario reservado para el módulo impartido en inglés	63		3			
2	0355	PTY	Proyecto de eficiencia energética y energía solar	64				64	
2	0358	FCT	Formación en centros de trabajo	346				346	
			DURACIÓN TOTAL DEL SEGUNDO CURSO	1040		30	30	410	
			DURACIÓN TOTAL DEL CICLO FORMATIVO	2000					