



Itinerarios formativos para CFGS de EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

MODALIDAD VIRTUAL

La oferta de formación profesional en modalidad permite combinar la formación con la actividad laboral u otras responsabilidades, así como con aquellas situaciones personales que dificulten la formación en régimen presencial. La formación profesional en esta modalidad estará organizada de tal forma que permita a la persona en formación un proceso de aprendizaje sistematizado con arreglo a una metodología apropiada a la modalidad de impartición, que deberá cumplir los requisitos de accesibilidad y Diseño Universal para el Aprendizaje y de seguimiento del proceso individual de aprendizaje, así como la atención tutorial.

Si en la modalidad presencial este ciclo se cursa en 2 cursos académicos, como norma general, en la modalidad virtual es necesario emplear, al menos, 3 cursos. Se puede espaciar más según las circunstancias personales y el tiempo de dedicación que disponga el alumnado, sabiendo que las personas en formación podrán permanecer cursando un ciclo de grado medio o superior en modalidad virtual un máximo de seis cursos consecutivos.

Con carácter general, la fase de formación en empresa u organismo equiparado y el Proyecto Intermodular se realizarán una vez que el alumnado, tenga evaluados todos los módulos profesionales del ciclo formativo como «superado» o «superado parcial».

El alumnado interesado se puede matricular de acuerdo con sus gustos, formación previa, preferencias, situaciones laborales, etc. y adecuarlo al ritmo de cada uno, siempre sabiendo que el límite máximo de horas a cursar por curso académico no debe superar las 1005 horas.

Seguidamente se plantean una serie de itinerarios recomendados preferentemente para aquellos alumnos que no tengan claro un itinerario a seguir se vayan a matricular por primera vez en el ciclo.



OPCIÓN 1

ALUMNOS QUE DESEEN CURSAR EL CICLO EN 2 AÑOS + PFE Y PROYECTO INTERMODULAR

PRIMER CURSO

Módulos profesionales	Horas
Equipos e Instalaciones Térmicas	7
Procesos de Montaje de Instalaciones	6
Representación Gráfica de Instalaciones	3
Configuración de Instalaciones Solares	4
Promoción del Uso Eficiente de la Energía y del Agua	1
Inglés Profesional para Ciclos Formativos de Grado Superior	2
Digitalización Aplicada al Sector Productivo	2
Sostenibilidad Aplicada al Sistema Productivo	1
Itinerario Personal para la Empleabilidad I	3
TOTAL	29

SEGUNDO CURSO

Módulos profesionales	Horas
Eficiencia Energética de Instalaciones	5
Certificación de Edificios	6
Gestión Eficiente del Agua en Edificación	2
Gestión del Montaje y Mantenimiento de Instalaciones Solares Térmicas	3
Itinerario Personal para la Empleabilidad II	2
Optatividad	3
TOTAL	21

TERCER CURSO

Proyecto Intermodular
Período de formación en empresa



OPCIÓN 2

ALUMNADO QUE DESEE CURSAR EL CICLO EN 3 AÑOS + PFE Y PROYECTO INTERMODULAR

PRIMER CURSO

Módulos profesionales	Horas
Proceso de Montaje de Instalaciones	6
Representación gráfica de Instalaciones	3
Equipos e Instalaciones Térmicas	7
Itinerario Personal para la Empleabilidad I	3
TOTAL	19

SEGUNDO CURSO

Módulos profesionales	Horas
Certificación de Edificios	6
Configuración de Instalaciones Solares Térmicas	4
Inglés Profesional para Ciclos Formativos de Grado Superior	2
Itinerario Personal para la Empleabilidad II	2
Sostenibilidad Aplicada al Sector Productivo	1
TOTAL	15

TERCER CURSO

Módulos profesionales	Horas
Eficiencia Energética de Instalaciones	5
Gestión del Montaje y Mantenimiento de Instalaciones Solares Térmicas	3
Gestión Eficiente del Agua en Edificación	2
Promoción del Uso Eficiente de la Energía y el Agua	1
Digitalización Aplicada al Sector Productivo	2
Optatividad	3
TOTAL	16

CUARTO CURSO

Proyecto Intermodular
Periodo de Formación en Empresa



OPCIÓN 3

ALUMNOS QUE DESEEN CURSAR EL CICLO EN 4 AÑOS+ PFE Y PROYECTO INTERMODULAR

PRIMER CURSO

Módulos profesionales	Horas
Proceso de Montaje de Instalaciones	6
Equipos e Instalaciones Térmicas	7
TOTAL	13

SEGUNDO CURSO

Módulos profesionales	Horas
Representación Gráfica de Instalaciones	3
Configuración de Instalaciones Solares Térmicas	4
Inglés Profesional para Ciclos Formativos de Grado Superior	2
Itinerario Personal para la Empleabilidad I	3
TOTAL	12

TERCER CURSO

Módulos profesionales	Horas
Certificación de Edificios	6
Gestión Eficiente del Agua en la Edificación	2
Promoción del Uso Eficiente de la Energía y el Agua	1
Itinerario para la Empleabilidad II	2
Sostenibilidad Aplicada al Sistema Productivo	1
TOTAL	12

CUARTO CURSO

Módulos profesionales	Horas
Eficiencia Energética de Instalaciones	5
Gestión del Montaje y Mantenimiento de Instalaciones Solares Térmicas	3
Digitalización Aplicada al Sistema Productivo	2
Optatividad	3
TOTAL	13

QUINTO CURSO

Proyecto Intermodular
Periodo de formación en empresa