

MÓDULOS

MÓDULOS

Primer Curso MODELO A - D 1 HORAS POR SEMANA

EQUIPOS E INSTALACIONES TÉRMICAS	7
PROCESOS DE MONTAJE DE INSTALACIONES	7 TALLER
EFICIENCIA ENERGÉTICA DE INSTALACIONES	5
REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE INSTALACIONES	4
ITINERARIO PERSONAL PARA LA EMPLEABILIDAD I	4
SOSTENIBILIDAD APLICADA AL SISTEMA PRODUCTIVO	1
DIGITALIZACIÓN APLICADA A LOS SECTORES PRODUCTIVOS	2


Segundo Curso MODELO A - D 1 HORAS POR SEMANA




CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS	7
CONFIGURACIÓN DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS	4
GESTIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS	4
GESTIÓN EFICIENTE DEL AGUA EN EDIFICACIÓN	3
PROMOCIÓN DEL USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA Y DEL AGUA	2
INGLÉS PROFESIONAL	3
ITINERARIO PERSONAL PARA LA EMPLEABILIDAD II	3
MÓDULO OPTATIVO I	2 TALLER
MÓDULO OPTATIVO II	2
PROYECTO INTERMODULAR	

+

Prácticas en empresa (1º y 2º) DUAL	Programa Erasmus + PRÁCTICAS EN EL EXTRANJERO
Multilingüe (INGLÉS)	

+

Al terminar el ciclo  CURSO DE ESPECIALIZACIÓN BIM

 UNIVERSIDAD  MUNDO LABORAL  OTRO CICLO






Perfil Profesional

PERFILES PROFESIONALES QUE CONSEGUIRÁS UNA VEZ GRADUADO/A

Gestor/a y técnico/a de eficiencia energética de edificios	Ayudante de procesos de certificación energética de edificios
Encargado/a de montaje de instalaciones solares, térmicas y renovables a pequeña escala	Promotor/a de programas de eficiencia energética
Encargado/a de mantenimiento de instalaciones solares, térmicas y renovables a pequeña escala	Técnico/a comercial de instalaciones solares, térmicas y renovables a pequeña escala

Con la superación del ciclo se obtienen los siguientes **Carnets Profesionales**

 Manipulador sist. Frigoríf. < 3 KG de gases fluorados	GF2
 Instalador de fontanería	IA
 Instalador de Instalaciones Térmicas en Edificios	IMT

Conforme a normativa en general, con este ciclo **se reconoce** 1 HORAS RECONOCIDAS

<input checked="" type="checkbox"/> Formación correspondiente al nivel básico en Prevención de Riesgos Laborales en el sector de la construcción	60
<input checked="" type="checkbox"/> Formación específica del oficio en materia de Prevención de Riesgos Laborales	

TÉCNICO SUPERIOR EN

Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica

