

Objetivo General:

Al finalizar la acción formativa el alumnado estará capacitado para:

Obtener la acreditación parcial acumulable de la UC0486_3 “Desarrollar proyectos de instalaciones solares térmicas”, correspondiente al Certificado de Profesionalidad de nivel de cualificación 3 de “ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS”

Desarrollar y representar en soporte adecuado o software electrónico idóneo, proyectos de distinta tipología de instalaciones solares térmicas conforme a las características constructivas y planos de diferentes tipos de viviendas o instalaciones acuáticas, teniendo en cuenta las necesidades energéticas del usuario, con la calidad requerida y cumpliendo con la normativa y reglamentación vigente, en condiciones de seguridad personal y profesional

Elaborar presupuestos, informes y dossiers de documentación técnica sobre proyectos de instalaciones solares térmicas

Requisitos:

Para poder acceder a este curso se necesita poseer alguno de los requisitos siguientes:

- a. Título de Bachiller.
- b. Estar en posesión de un certificado de profesionalidad de nivel 3.
- c. Estar en posesión de un certificado de profesionalidad de nivel 2 de la misma familia y área profesional.
- d. Cumplir el requisito académico de acceso a los ciclos formativos de grado superior, o bien haber superado las correspondientes pruebas de acceso reguladas por las administraciones educativas.
- e. Tener superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años y/o de 45 años.
- f. Tener las competencias clave necesarias, de acuerdo con lo recogido en el anexo IV del RD 34/2008, de 18 de enero, por el que se regulan los certificados de profesionalidad, para cursar con aprovechamiento la formación correspondiente al certificado de profesionalidad.

Los candidatos que crean ajustarse al punto f.) tienen que realizar previamente unas pruebas de lengua y matemáticas para comprobar el dominio de las mencionadas competencias clave. ([Para más información sobre estas pruebas de competencias clave pulse aquí](#))

Módulos/Unidades formativas:

MF0846_3: Proyectos de Instalaciones Solares Térmicas

UF0214: Dimensionado de instalaciones solares (90 horas)

UF0215: Documentación para el desarrollo de proyectos de instalaciones solares térmicas (90h)

Centro de impartición: CF EN TECNOLOGIAS DEL FRIO Y LA CLIMATIZACION (MORATALAZ)

Duración en horas: 180 horas

Más información:

https://www.sepe.es/contenidos/personas/formacion/certificados_de_profesionalidad/pdf/fichasCertificados/ENAE0308_ficha.pdf

BORRADOR