



Servicio Andaluz de Empleo
CONSEJERÍA DE EMPLEO

Andalucía
se mueve con Europa



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Curso de Organización y proyectos de instalaciones solares térmicas

Curso subvencionado de Formación Profesional para el Empleo, dirigido prioritariamente a personas desempleadas y conducente a la obtención de un Certificado de Profesionalidad en la familia de Energía y Agua.

Título: Organización y proyectos de instalaciones solares térmicas.

Expediente del curso: 41/2011/J/1188

Nº de Alumnos: 15

Fecha de inicio: marzo de 2013

Fecha de finalización: agosto de 2013

Con prácticas profesionales no laborales

Requisitos de acceso:

- Estar en posesión del título de Bachiller.
- Cumplir el requisito académico de acceso a los ciclos formativos de grado superior, o haber superado las correspondientes pruebas de acceso a ciclos de grado superior.
- Tener superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años y/o de 45 años.
- Tener, de acuerdo con la normativa que se establezca, los conocimientos formativos o profesionales suficientes que permitan realizar la formación con aprovechamiento.

Calendario previsto: Desde el 1/03/2013 hasta el 6/08/2013. Duración: 650 horas.

Horario: de lunes a viernes, de 9:00 a 15:00 horas.

Recogida y entrega de solicitudes del 1/02/2013 al 15/02/2013 en:

Edificio Censolar (de lunes a viernes, de 9:30 a 13:00 horas, y martes y jueves, de 16:30 a 18:00 horas).

Parque Industrial PISA , c/ Comercio, 12

41927 Mairena del Aljarafe, Sevilla

Tif.: 954 186 200 Fax: 954 186 111

Email: central@censolar.org

Procedimiento de selección: Baremación oficial, prueba aptitudinal y entrevista.

Fecha de publicación del listado de admitidos: A partir del 22/02/2013, en el domicilio de impartición del curso y en la dirección web www.censolar.org/convocatorias/41-2011-j-1188.htm

Objetivos del Curso: El objetivo del curso es formar a profesionales en la promoción de instalaciones, desarrollo de proyectos y gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas, controlando los resultados obtenidos, aplicando las técnicas y procedimientos requeridos en cada caso, optimizando los recursos humanos y los medios disponibles, con la calidad exigida, cumpliendo la reglamentación vigente y en condiciones de seguridad.

Módulos del Curso:

- Estudio de viabilidad de instalaciones solares térmicas.
- Proyectos de instalaciones solares térmicas.
- Organización y control del montaje de instalaciones solares térmicas.
- Organización y control del mantenimiento de instalaciones solares térmicas.
- Módulo de prácticas profesionales no laborales.