

Datos del curso	
Nombre:	OPERADOR DE CAMPO SOLAR (PANELISTA) EN CENTRALES TERMOSOLARES
Fecha de inicio prevista:	18 de septiembre de 2017
Plazo de inscripción:	Hasta el 10 de septiembre de 2017 a las 23.59h.
Inscripción:	Exclusivamente On-line. Enlace: https://goo.gl/forms/R0FrAGO1UOA1wW011
Duración:	300 horas (Fecha tope para realizar el examen final: 15 de diciembre de 2017 a las 23.59h)
Tipología:	Curso On-line con 1 jornada presencial al inicio, 18/09/2017, en el Centro de Referencia Nacional de Agricultura de Don Benito.
Finalidad:	Curso desarrollado dentro del proyecto europeo SolarCV. Se trata de un curso experimental cuya finalidad es la de formar a los operadores del campo solar de centrales termosolares (también conocidos como panelistas).
Equipamiento mínimo:	Ordenador con sistema operativo Windows 7 (o superior), procesador i3 (o superior), 6 GB RAM (o superior), 2GB de espacio libre en el disco duro, plataforma Java, tarjeta gráfica con capacidad OpenGL y conexión a Internet de banda ancha.
Requisitos de acceso:	Los alumnos deberán poseer la titulación de grado medio o grado superior en algunas de las siguientes familias: Energía y Agua, Electricidad y Electrónica y/o Instalación y Mantenimiento. Asimismo, podrán participar aquellos alumnos que posean alguna titulación universitaria. Las personas trabajadoras desempleadas deberán encontrarse inscritas como demandantes de empleo en el SEXPE. Las personas trabajadoras ocupadas deberán trabajar en centros de trabajo de la CA de Extremadura.
Idiomas:	El curso será impartido en idioma inglés, al tratarse de formación a nivel europeo. Los alumnos deberán tener los conocimientos necesarios de inglés para seguir el curso. Se recomienda un nivel mínimo de B1. En caso de no poseer titulación oficial, se realizará prueba de nivel.
Localidad impartición:	Jornada presencial en Don Benito (Badajoz). Resto del curso on-line

Datos de contacto	
Entidad/es:	SEXPE-Servicio Extremeño Público de Empleo (Junta de Extremadura-Consejería de Educación y Empleo) / AGENEX-Agencia Extremeña de la Energía
Teléfonos:	924 262 161-924021466
e-mail	agenex@agenex.org; cformacion.donbenito@extremaduratrabaja.net

Observaciones	
<p>Se trata de un curso gratuito y experimental dirigido a formar a los operadores del campo solar de centrales termosolares (panelistas). Es una formación no-formal ya que, actualmente, no existe una certificación específica para este puesto de trabajo.</p> <p>El proyecto SolarCV tiene entre sus objetivos la creación de los contenidos formativos, un perfil de competencias y un curriculum europeo para estandarizarlos a nivel europeo. De esta forma, se conseguiría una mayor movilidad de los trabajadores dentro de la Unión Europea. Es por ello que el curso se impartirá íntegramente en idioma inglés y de forma simultánea en otros países de la UE como Italia y Grecia.</p> <p>Más información sobre el proyecto SolarCV en su web: http://www.solar-cv.eu/</p> <p>El proyecto SolarCV está cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea.</p>	

Becas	
No disponibles. Curso gratuito.	

Criterios de baremación

Nivel educativo (2,5 puntos máximo)

Nivel educativo:

- Ciclo formativo grado medio o equivalente: 1.5 puntos
- Ciclo formativo grado superior o equivalente: 2.5 puntos
- Titulación universitaria: 1 punto

Cursos de formación (2,5 puntos máximo) (máximo 5 cursos, duración mínima 30 horas)

- 0.5 puntos por cada curso acreditado en materia de Energías Renovables.
- 0.1 puntos por cada curso acreditado distinto del anterior pero integrado en las familias profesionales de Energía y Agua, Electricidad y Electrónica y/o Instalación y Mantenimiento

Idiomas (3 puntos máximo)

- Inglés nivel B2 o superior acreditado por titulación oficial: 3 puntos
- Inglés nivel B2 sin acreditación oficial (se realizará prueba de nivel): 2.5 puntos
- Inglés nivel B1 con acreditación oficial: 1.5 puntos.
- Inglés nivel B1 sin acreditación oficial (se realizará prueba de nivel): 1 punto
- Inglés nivel A2 con acreditación: 0.5 puntos

Experiencia profesional (2 puntos máximo) (máxima 3 actividades)

Se valorará la experiencia profesional distintas de las relacionadas con operadores del campo solar (panelista) en centrales termosolares.

- Experiencia en termosolar distinta de panelista: 0.5 puntos por cada 6 meses de contrato.
- Experiencia en diseño y/o instalación y/o mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas o térmicas de baja temperatura: 0.20 puntos por cada 6 meses de contrato.
- Experiencia en peón multiservicio o similar, en el ámbito de instalaciones solares fotovoltaicas o térmicas de baja temperatura: 0.15 puntos por cada 6 meses de contrato.
- Experiencia en diseño y/o instalación y/o mantenimiento de instalaciones que empleen cualquiera del resto de energías renovables: 0.10 puntos por cada 6 meses de contrato.
- Experiencia en peón multiservicio o similar, en cualquier ámbito distinto de los anteriores: 0.05 puntos por cada 6 meses de contrato.

En caso de empate, tendrán preferencia aquellos alumnos con mayor puntuación en el apartado de "Idiomas". Si tienen la misma puntuación en el apartado de "Idiomas", tendrán preferencia aquellos alumnos que tengan mayor puntuación en el apartado de "Cursos de formación".