



SOLUCIONES FUJI ELECTRIC PARA EL BOMBEO FOTOVOLTAICO

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

1. Conocer los requerimientos del sistema de bombeo solar
2. Conocer las funciones específicas de bombeo solar
3. Conocer las estrategias de control del FRENIC Solar Ace
4. Conocer diferentes sistemas / soluciones para el bombeo solar
5. Conocer las ventajas de un sistema 100 % solar (autónomo) sin necesidad de red eléctrica

Conocimientos previos necesarios:

Ninguno

Acción formativa dirigida a:

Ingenieros superiores y técnicos de cualquier rama: industrial, electrónica, electricidad, mecánica, civil, medioambiental, forestal, etc.
Titulados de Administración de empresas, Económicas, etc.
Arquitectura o carreras afines.
Personal de oficinas técnicas y gestión.
Alumnos de ciclos formativos y formación profesional.
Instaladores eléctricos y otros profesionales.
Personal de instalación y mantenimiento de instalaciones eléctricas y de energías renovables: fotovoltaica, eólica, etc.
Público en general.

Temas a desarrollar:

- 1.- Soluciones Fuji Electric para el bombeo fotovoltaico.
- 2.- Solución FRENIC Solar Ace
- 3.- Solución GENERADOR SOLAR (solución Fuji Electric para las grandes potencias)

Metodología didáctica:

Clase presencial con resolución de dudas y preguntas.
Clase on-line con chat abierto para dudas y preguntas.
Material formativo de la clase en PoliformaT.

Otra Información de interés:

Presencial en aula informática del CFP (plazas limitadas).
On-line mediante aula virtual en Adobe Connect. El link a la sesión estará disponible en PoliformaT, junto con la documentación de la jornada.
El acceso a PoliformaT se abrirá el día de antes de la jornada (te llegará un correo con instrucciones sobre el acceso).
Puedes testear la compatibilidad de tu ordenador y del navegador con Adobe Connect en https://policonecta.adobeconnect.com/common/help/es/support/meeting_test.htm
Esta jornada forma se imparte simultáneamente en el Diploma de Extensión Universitaria en Energía Solar Fotovoltaica de 30 ECTS.
El profesor SI estará en el aula presencial

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?4

Organizadores:

Responsable de actividad	SALVADOR SEGUÍ CHILET
Datos básicos:	
Tipo de curso	JORNADAS
Estado	TERMINADO
Duración en horas	2 horas presenciales
Información técnica docente	On-line en aula virtual del CFP (vía internet – se indicará link de conexión en PoliformaT) Presencial en aula 2.7 y 2.8 del CFP - Edificio Nexus (Edif. 6G en http://www.upv.es/plano/directorio-es.pdf - – se indicará aula en PoliformaT) El profesor SI estará en el aula presencial
Dónde y Cuándo:	
Dónde	VALÈNCIA
Horario	TARDE
Observaciones al horario	jueves de 16:00 a 18:00 horas
Lugar de impartición	Se avisará por PoliformaT del aula on-line y de la presencial On-line en aula virtual del CFP (vía internet) Presencial en aula informática del CFP - Edificio Nexus (Edif. 6G www.upv.es/plano/directorio-es.pdf)
Fecha Inicio	23/05/19
Fecha Fin	23/05/19
Datos de matriculación:	
Matrícula desde	8/05/19
Inicio de preinscripción	18/04/19
Mínimo de alumnos	10
Máximo de alumnos	50
Precio	12,00 € - Alumno UPV 15,00 € - Público en general
Profesorado:	
GÓMEZ DEVESA, MIGUEL ÁNGEL UREÑA LEÓN, SERGIO	