

Seminario formativo de especialización en el área de investigación en Ingeniería Agroforestal del programa de doctorado en TAIDA

“Jornada sobre soluciones Fuji Electric para el Bombeo Solar”

Los ingenieros de Fuji Electric España Sergio Ureña y Miguel Ángel Gómez, en colaboración con el **Dr. José Miguel Molina Martínez**, profesor/investigador del departamento de Ingeniería Agronómica de la Universidad Politécnica de Cartagena, impartirán un seminario formativo a los doctorandos y Equipos de Investigación del Programa de Doctorado en TAIDA, que versará sobre la solución desarrollada por Fuji Electric para el diseño de sistemas de bombeo con alimentación fotovoltaica.

En esta jornada se darán a conocer los requerimientos del sistema de bombeo solar, sus funciones específicas, las estrategias de control del variador **FRENIC-Ace Solar Pumping**, las diferentes soluciones para el bombeo solar, así como también las ventajas de un sistema autónomo 100 % solar.

El seminario se llevará a cabo de forma presencial el día 10 de octubre de 2019 de 9:00 a 12:00h, en el laboratorio E1.06 del edificio ELDI.

El seminario está dirigido a todos los participantes que deseen asistir, enmarcándose dentro de los realizados por el Programa de Master y Doctorado en TAIDA como actividad formativa del mismo.

Dr. Francisco Artés Hernández
Coordinador de los estudios de Doctorado en TAIDA -
Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario
E.T.S. Ingeniería Agronómica. Universidad Politécnica de Cartagena
Paseo Alfonso XIII, 48 - 30203. Cartagena. Murcia. España
<http://taidaa.upct.es>
