

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

“Módulo de relé de 4 canales 4CH Modbus RTU en aplicaciones agronómicas”

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 el empleo del módulo de relé de 4 canales Modbus RTU en aplicaciones agronómicas.

El objetivo que se pretende alcanzar es que el alumno adquiera los conocimientos para utilizar el módulo de relé de 4 canales configurado como esclavo en redes Modbus RTU, para aplicaciones agronómicas. Se realizará de forma presencial y se desarrollarán los siguientes contenidos: 1) Comunicaciones serie, 2) Protocolo Modbus RTU, 3) Módulo de relé de 4 canales Modbus RTU, 4) Integración en aplicaciones agronómicas.

El seminario se llevará a cabo de forma presencial el día 19 de noviembre de 2019 de 9:30 a 14:30h, 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>
