

Seminario formativo de especialización en el área de Ingeniería

***“Diseño de cuadro eléctricos para sistemas de automatización y control en el sector agroalimentario mediante el software ePlan”***

El **Dr. José Miguel Molina Martínez**, profesor del departamento de Ingeniería de los Alimentos y del Equipamiento Agrícola de la Universidad Politécnica de Cartagena, impartirá un seminario formativo a los doctorandos y Equipos de Investigación del Programa de Doctorado en TAIDA que versará sobre el Diseño de cuadro eléctricos en sistemas de automatización y control en industrias agroalimentarias y el sector agrícola mediante el software ePlan. El objetivo que se pretende alcanzar es dar a conocer el software ePlan como herramienta para el desarrollo de sistemas de automatización y control en el sector agroalimentario.

Se realizará de manera presencial mediante plataforma online. Los doctorandos matriculados por el RD99/2011 realizarán como actividad formativa no presencial un ejemplo de lo visto en el seminario de común acuerdo con el ponente que le será tutorizado.

El seminario se llevará a cabo el 20 de mayo de 2015 mediante retransmisión en directo vía web, con participación interactiva del alumnado, utilizando plataformas online. Al alumno que asista se le proporcionará una versión de estudiantes para que puedan hacer los ejercicios propuestos.

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 Máster y 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

---