

Seminario formativo de especialización en el área de Ingeniería

“Diseño y cálculo de instalaciones eléctricas agroalimentarias en Alta Tensión mediante el software dmELECT”

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 TAI+DA que versará sobre el diseño y cálculo de instalaciones eléctricas de alta tensión para el sector agroalimentario utilizando el software dmELECT. El objetivo que se pretende alcanzar es dar a conocer el software dmELECT como herramienta para el desarrollo de sistemas de instalaciones eléctricas de alta tensión para 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 14 de mayo de 2015 en el salón de grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (Campus Muralla del Mar, Cartagena) de 10:00 a 14:00 h y de 16:00 a 20:00h.

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

Dr. Francisco Artés Hernández
Coordinador de los estudios de Máster y Doctorado en TAI+DA -
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>
