

Seminario formativo de especialización en el área de Ingeniería Agromótica y del Mar del programa de doctorado en TAIDA

“Eficiencia energética de las instalaciones de alumbrado para el sector agroalimentario. Empleo de lámparas LED en el diseño con RELUX”

El Dr. José Miguel Molina Martínez, profesor/investigador 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 instalaciones de alumbrado con lámparas LED para mejorar la eficiencia energética de instalaciones agroindustriales y de parques y jardines. Para ello se utilizará el software RELUX.

El objetivo que se pretende alcanzar es dar a conocer el software RELUX como herramienta para el desarrollo de instalaciones de alumbrado 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 sobre 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 28 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
<http://taidaa.upct.es>
