

Seminario formativo de especialización en el área de investigación en Tecnología e Ingeniería de la Producción Vegetal del programa de doctorado en TAIDA

“LED lighting in horticultural crops”

El **Dr. Franceso Orsini**, profesor e investigador del **DipSA – Dept of Agricultural Sciences, Alma Mater Studiorum – Bologna University y Chair del Working Group on Urban Horticulture de la International Society for Horticultural Science (ISHS)**, impartirá un seminario formativo a los doctorandos y Equipos de Investigación del Programa de Doctorado en TAIDA que versará sobre investigación en el uso de las lámparas LED en horticultura, como alternativa a otros tipos de lámparas. Las lámparas LED se caracterizan por proporcionar multiusos a los agricultores, que van desde proporcionar iluminación en periodos con baja luminosidad para asegurar un buen desarrollo del cultivo, hasta el control de las características deseadas para el crecimiento y calidad de cada cultivo en función de su fase de desarrollo.

El objetivo que se pretende alcanzar es proporcionar información sobre recientes investigaciones en la aplicación de las lámparas LED, haciendo hincapié en su uso para incrementar la calidad del cultivo, así como dar a conocer perspectivas futuras de su uso. Se realizará de manera presencial el día 24 de abril de 2018 en la Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (Pº Alfonso XIII 48, Cartagena) de 9:30 a 11:30 h.

El seminario está dirigido a todos los participantes que deseen asistir, enmarcándose dentro de los realizados por el Programa de 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>
