



Control y regulación del clima en invernaderos de multiplicación y producción.

Sistemas de control y últimas tecnologías.

LUGAR DE REALIZACIÓN
Feria Alicante IFA

[Ubicación](#) Maps

INSCRIPCIONES

La jornada es gratuita, pero es necesario inscribirse previamente a través del siguiente enlace

[Formulario inscripción](#)

Inscripciones hasta el 30 de Agosto

COLABORACIÓN



ORGANIZACIÓN



Seminario.

Alicante, 5 de Septiembre de 2019

PRESENTACIÓN

En este seminario, se hará una breve introducción al **control del clima** en los invernaderos, se tendrá en cuenta, la gran variabilidad de condicionantes que se registran en estas instalaciones a lo largo del día, parámetros tan importantes como: la **temperatura, la humedad, la radiación y la concentración del CO2.**

Se explicarán los factores a controlar y su **importancia en la producción.**

Se conocerán los **equipos de control** de: luz, temperatura (ventilación, pantallas, nebulización, cubiertas y calefacción), CO2 y humedad.

Se mostrarán los últimos dispositivos de control, sencillos, robustos y fiables, que permiten realizar controles exhaustivos y precisos del clima del invernadero, proporcionando el ambiente deseado en cada momento, optimizando el rendimiento y la calidad de los cultivos. Se explicará el seguimiento detallado de la explotación, estando conectado a internet.

Se enseñarán **casos de éxito** en el control climático de los invernaderos.

En la Comunidad Valenciana, existe una gran superficie de producción de planta ornamental producida bajo protección, siendo un total de 2.543.504m². A esta superficie podríamos añadir la superficie destinada a planta hortícola, que también se cultiva bajo invernaderos. Es conveniente saber dominar las técnicas de control de las condiciones climáticas y a la vez las últimas tecnologías que se están instaurando en este tipo de instalaciones.

PROGRAMA

09.00 h	Presentación del curso. Inscripciones.
09.30 h	Materiales de cubierta para invernaderos. D. Juan Carlos López
11.00 h	Pausa
11.30 h	Sistemas de control de clima en periodos cálidos. D. Juan Carlos López
12.45 h	Sistemas de control de clima en periodos fríos. D. Juan Carlos López
13.30 h	Pausa comida.
14.30h	Tipos de estructuras para protección de cultivos. D. Pascual Sanz
16.15 h	Pausa
16.45 h	Sistemas de aislamiento frente a plagas en invernaderos D. Pascual Sanz
18.00 h	Fin del día

ASFPLANT

C/ Guillem de Castro, 79 - 4ª planta
46008 VALENCIA
Tlf. 963513059
e-mail: asfplant@asfplant.com
www.asfplant.com