

Si desea inscribirse en el "Curso de especialización en técnicas de producción. Técnico Zerya", o recibir más información, envíenos este boletín por correo a:

Zerya producciones sin residuos, s.l.
Parque Empresarial Magalia. Pol. Ind. Oeste.
C/ Uruguay, parc. 13. Oficina B-6-a.
30820 Alcantarilla (Murcia).

También puede rellenar el boletín en línea en www.zerya.org, ponerse en contacto con Zerya® en el tel. 902 888 261, o a través del correo electrónico organizacion@zerya.org.

Las inscripciones se formalizarán por riguroso orden de entrada de las peticiones de asistencia.

Se confirmará la inscripción por correo electrónico.

Plazas limitadas.



Tel. 902 888 261
www.zerya.org

Parque Empresarial Magalia
Pol. Ind. Oeste. C/ Uruguay, parc. 13
Oficina B-6-a
30820 Alcantarilla (Murcia)

Formación continua, cursos subvencionados al 100%. Formación Profesional para el empleo.
Decreto 395/2007 de 23 marzo. Fundación Tripartita.



Curso de especialización en técnicas de producción **Técnico Zerya**

Del 8 al 12 de noviembre de 2010.
Parque Empresarial Magalia,
Alcantarilla (Murcia)



guarantee
of
healthy
feeding

Curso de especialización en técnicas de producción

Técnico Zerya

Del 8 al 12 de noviembre de 2010. Parque Empresarial Magalia. Alcantarilla (Murcia). Sala Salzillo

Programa

Lunes 8 de noviembre

9:00 ¿Qué es Zerya?

Ponentes: D. Diego Tambo, Kiwa España; D. Daniel Arlandis, Kiwa España; y D. Antonio Alcázar, Dr. Ingeniero Agrónomo, Coordinador Técnico Zerya.

12:00 Bases de la nutrición vegetal.

Ponentes: D. Pedro Fernández, Ingeniero Agrónomo, Técnico Oca Altiplano; Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia; y D. Antonio Alcázar, Dr. Ingeniero Agrónomo, Coordinador Técnico Zerya.

14:00 Pausa comida.

16:00 Calidad de suelos. Gestión de la fertilidad.

Ponentes: D. Pedro Fernández, Ingeniero Agrónomo, Técnico Oca Altiplano; Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia; y D. Antonio Alcázar, Dr. Ingeniero Agrónomo, Coordinador Técnico Zerya.

18:00 Materia orgánica, contaminaciones microbiológicas y manejo del suelo (desinfección).

Ponentes: D. Pedro Fernández, Ingeniero Agrónomo, Técnico Oca Altiplano; Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia; D. José A. Pascual, Dr. Química, Grupo Enzimología y Biorremediación de suelos y residuos orgánicos, Cebas-Csic; y D. Antonio Cuevas, Técnico Vitacress España.

20:00 Fin de la jornada.

Martes 9 de noviembre

9:00 Muestreo y modelos predictivos para la toma de decisiones.

Ponente: D. Pedro Guirao, Dr. Ingeniero Agrónomo, Universidad Miguel Hernández.

12:00 Importancia del material vegetal I.

Ponentes: D. Peter Visser, Genetista de Melón de Nunhems; y D. José Antonio Salinas, Account Manager Melon & Artichoke.

14:00 Pausa comida.

16:00 Importancia del material vegetal II.

Ponente: D. Juan Manuel Pérez, Técnico Grupo Fruca.

17:00 Degradación y persistencia de residuos de plaguicidas en productos vegetales.

Ponentes: Dr. D. Alberto Barba, Catedrático de Química Agrícola, Universidad de Murcia; y Dr. D. José Oliva, Profesor titular de Química Agrícola, Universidad de Murcia.

20:00 Fin de la jornada.

Miércoles 10 de noviembre

9:00 Control de malas hierbas. Herbicidas.

Ponente: D. Antonio Monserrat, Servicio de Sanidad Vegetal. Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia.

10:30 Plagas y enfermedades de los frutales.

Ponente: D. Antonio Soler, Servicio de Sanidad Vegetal. Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia.

12:00 FarMore. Innovación en la aplicación de fitosanitarios en los cultivos agrícolas.

Ponente: D. José María López, Syngenta Agro, S.A.

14:00 Pausa comida.

16:00 Experiencias de producción sin residuos.

Ponente: D. Antonio Alcázar, Dr. Ingeniero Agrónomo, Coordinador Técnico Zerya.

18:00 Fungicidas: grupos y actuación.

Ponente: D. José María de Andrés, Product Manager de Fungicidas en Sipcam Inagra.

20:00 Fin de la jornada.

Jueves 11 de noviembre

9:00 Plagas y enfermedades de las hortícolas.

Ponente: D. Antonio Monserrat, Servicio de Sanidad Vegetal. Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia.

12:00 Propiedades y empleo de productos biológicos I.

Ponente: D. Juan Rodríguez, Director Técnico Seipasa.

14:00 Pausa comida.

16:00 Propiedades y empleo de productos biológicos II.

Ponente: D. Juan Rodríguez, Director Técnico Seipasa.

17:00 Plagas y enfermedades de la uva de mesa y cítricos.

Ponente: D. Alfonso Lucas, Servicio de Sanidad Vegetal. Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia.

20:00 Fin de la jornada.

Viernes 12 de noviembre

9:00 Control biológico: enemigos naturales.

Ponentes: D. José Oliva, Koppert Biological System; y Dña. Mercedes Lorca, responsable Técnico de Área de Syngenta Bioline.

12:00 Feromonas y otros métodos de control biotecnológico.

Ponente: D. Alfonso Lucas, Servicio de Sanidad Vegetal. Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia.

14:00 Fin de la jornada.



Deseo inscribirme en el curso.

Deseo más información.

Apellidos _____

Cargo en la empresa _____

Empresa _____

Dirección _____

Localidad _____

Teléfono _____

E-mail _____

Nombre _____

C.P. _____

N.º de cuenta _____

(Precio del curso: 1.200 €)

No deseo recibir información sobre novedades de Zerya®.

En cumplimiento de lo dispuesto en la LOPD 15/1999 de 13 de Diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, sus datos formarán parte de un fichero cuya finalidad es la participación en jornadas organizadas por Zerya®. En todo momento podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición.

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN