



JORNADAS TÉCNICAS 2024

IES EL PALMERAL AGRARIA

CUÁNDO

30 de enero de 2024

9:50 – 15:05

31 de enero de 2024

9:50 – 14:00

15:05 – 20:15

DÓNDE

AULA TÉCNICA AGRARIA

IES El Palmeral

Avda. Dr. García Rogel, 28

03300 Orihuela – Alicante

Tel.: 966 90 47 20

CONFIRMACIÓN ASISTENCIA

<https://forms.office.com/e/bZq8yshmb6>



Martes 30

9:50. LA UNIÓN, Alberto Travé (Jefe de Zona Alicante): ¿Qué es LA UNIÓN?

Haciendo Frente a los Gigantes

10:20. AGROCOMPONENTES, José Francisco Ortuño (Ingeniero de Proyectos): Agrocomponentes

11:05. BIOBEST, Carmen Conesa: Lucha Biológica y Polinización

12:55. LUDVIG SVENSSON, Nelson Pérez (Country Manager Iberia): Innovación en las Propiedades de la Pantalla Climática: Criterios para la Selección

13:25. RIDDER – HORTIMAX GROWING SOLUTIONS, Adrián Mateu (Area Sales Manager): Tecnología Agrícola Integral

14:10. NUTRICONTROL, Carolina Vélez (Ingeniera Agrónoma Dpto. Comercial): Fertirrigación Inteligente para Agricultura de Precisión

14:40. FERTINAGRO, José Ramón Galiana (Director Técnico-Comercial Alicante): Fertilización con Tecnología Bacteria AZON

Miércoles 31

9:50. TAKII SEEDS, José Guillén (Responsable de Ensayos): Takii Seeds, Historia y Mejora Genética de Vegetales

10:20. GRUPO BUITRAGO, Alberto de Pascual (Técnico Comercial): La Agricultura Digital en Acción: Cómo la tecnología Transforma el Campo y Abre Nuevas Oportunidades Laborales

11:05. IMA-MSC, Juan José Conesa (Técnico Comercial): Estructuras de Invernaderos

11:30. ODIN SOLUTIONS (OdinS), Dra. Lupe León (Responsable de Agro y Medio Ambiente): IoT en la Agricultura de Precisión

12:00. COPERSA, Jordi Camps (Ingeniero Responsable Zona Este): Agronomía y Gestión del Agua

12:30. ITC FERTIRRIGACIÓN, Xavier Martínez (Business Development Manager): Fertirrigación Precisa con Bombas Dosificadoras

13:00. CEMEX, Antonio Mínguez (Comercial Canal Construcción) e Iris Escribá (Gerente de Soluciones Constructivas): Hormigones y sus Aplicaciones

13:30. CAUDAL, Manuel Gómez (Responsable Comercial Andalucía Oriental): Caudal Sistemas de Riego

17:05. UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ (UMH), Santiago García: Programa Mejora Genética del Tomate

18:25. ANSE, Ángel Sallent: Proyecto "Life CERCETA". Restauración de un Humedal en el Sur de Alicante

19:20. LATIZAL, Félix Carrillo: Acciones de Restauración a través de un Proyecto Europeo "Life NATURALEZA"

LaUNIÓN

ACOM
agrocomponentes

biobest
SUSTAINABLE CROP MANAGEMENT

svensson

RIDDER

nutricontrol
Automatic Fertigation & Climate Control

FERTINAGRO
BIOTECH

TAKII

GRUPO BUITRAGO

biutech
AGRICULTURA 4.0

IMA
INVERNADEROS

OdinS

Copersa

ITC
FERTIRRIGACIÓN

CEMEX

Caudal
Water. People. Future.

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ

CIAGRO
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA Y AGROAMBIENTAL

ANSE
ASOCIACIÓN DE NATURALISTAS DEL SURESTE

Latizal SL
www.latizal.com
Ingeniería y Medio Ambiente

FP CV
Formación Profesional
Comunidad Valenciana

GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Educació,
Investigació, Cultura i Esport

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL

Cofinanciado por la Unión Europea

Fondos Europeos

GVANEXT
Para Más Conocimiento e Iniciativa Valenciana