CURSO DE DIVULGACIÓN Y FORMACIÓN EN BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

Fecha y Horario

24, 25 y 26 de noviembre de 2025 de 16:00 a 21:00 h 1, 2, 3, 9, 10, y 15 de diciembre de 2025 de 16:00 a 21:00 h 16 y 17 de diciembre de 2025 de 16:00 a 19:30 h.

Lugar

Vivero de Empresas para Mujeres, Calle Luis Pasteur s/n, 30840 Alhama de Murcia (MURCIA)

Dirigido a

Comunidad de Regantes de Alhama de Murcia

Proyecto

"PROYECTO PARA LA MEJORA DE LA REGULACIÓN Y GESTIÓN DE LAS AGUAS PARA LA COMUNIDAD DE REGANTES DE ALHAMA DE MURCIA"









CURSO GENERAL (4 DÍAS – 20h)

DÍA 24/11

- Presentación y aspectos generales.
- Conservación y calidad de los suelos.

DÍA 25/11

- Balance de agua en el suelo.
- Agricultura de precisión y uso sostenible de plaquicidas.

DÍA 26/11

- Agricultura de precisión y uso sostenible de plaguicidas. (continuación)
- Eficiencia en la aplicación de fertilizantes nitrogenados mitigación.

DÍA 1/12

- Eficiencia en el uso de la energía en redes de riego presurizadas.
- Principios básicos sobre el funcionamiento de los agroecosistemas.

CURSO ESPECÍFICO 2 - (2 DÍAS - 8 h)

ESTACIONES DE CONTROL DE CALIDAD DE LAS AGUAS DE ENTRADA DE RIEGO PROVENIENTES DE FUENTES ALTERNATIVAS, EDAR,
DÍA 2/12
DESALINIZADORA O MEZCLA

- Introducción.
- Valoración agronómica y normativa vigente aplicable a las aguas no convencionales. Normativa y reglamento del agua de riego de fuentes no convencionales.
- Equipamiento necesario para el control de la calidad de agua de riego en cauces superficiales. Instalación de sensores de calidad necesarios. Localización de los puntos de control, sensores y mantenimiento de estos.

DÍA 3/12

Gestionar riego en función del cultivo. Casos prácticos.









CURSO ESPECÍFICO 3 - (3 DÍAS - 8 h)

ESTACIONES DE CONTROL DE RETORNOS DE RIEGO CON DRENAJE SUPERFICIAL. ELEMENTOS Y SENSORES. NORMATIVA VIGENTE

DÍA 3/12

- Introducción
- Establecimiento de una estación de control de retornos de riego en un cauce superficial

DÍA 9-10/12

- Caso práctico concreto de la Comunidad de regantes
- Casos prácticos sobre valores medidos en diferentes zonas

CURSO ESPECÍFICO 4 - (2 DÍAS - 8 h)

ESTACIONES DE CONTROL DE RETORNOS DE RIEGO CON DRENAJE SUBSUPERFICIAL. ELEMENTOS Y SENSORES. NORMATIVA VIGENTE

DÍA 10/12

- Introducción
- Establecimiento de una estación de control de retornos de riego en aguas subterráneas
- Caso práctico concreto de la Comunidad de regantes

DÍA 15/12

Casos prácticos sobre valores medidos en diferentes zonas









CURSO ESPECÍFICO 5- (3 DÍAS - 8h)

Implementación de medidas y buenas prácticas para la sostenibilidad ecológica de los paisajes agrarios de regadíos

DÍA 15/12

Introducción a acciones de diversificación y renaturalización.

DÍA 16/12

- Identificación y diagnóstico previo del área de estudio a través del conocimiento y caracterización del paisaje de la comunidad de regantes para la localización de futuras acciones de diversificación y renaturalización: medio natural, matriz agraria, parcelario y distribución de la propiedad, dominios públicos, dinámica del sistema de producción de los cultivos, infraestructuras, singularidades, etc.
- Casos prácticos de establecimiento de barreras vegetales y medidas para la fauna con los formadores: localización del área de actuación, diseño de las plantaciones, elección de especies vegetales, sistemas de plantación, mantenimiento, medidas para mejorar la habitabilidad para la fauna.

DÍA 17/12

Caso práctico para realizar por grupos en un lugar de elección de cada grupo de trabajo que se presenta posteriormente a formadores y compañeros. Posible visita a la obra para observar las medidas ambientales establecidas.







