

JORNADA TÉCNICA "Comunidades de Regantes"

Fecha: Jueves día **30 de enero** de 2014.
Horario: Jornada Completa de 10:00 a 19:00 Horas.
Inscripción: Importe de Inscripción **25,00€** // Incluye **Desayuno** y **Comida** de Trabajo.
Descuento: **50% descuento** a las inscripciones realizadas antes del 24 de enero.
Plazo: Plazo de inscripción abierto desde el 26 de diciembre.
Plazas: Plazas disponibles hasta completar aforo, por estricto orden de solicitud.

"Eficiencia en la Gestión de las Comunidades de Regantes"

1.- BLOQUE 1: SITUACIÓN ACTUAL

De 10:00 a 11:30

1. Dificultades de la agricultura actual. Retos.

Andrés del Campo
Presidente FENACORE
30 minutos

2. Desglose de los costes de una Comunidad de Regantes Modernizada con Bombeo Directo. Ingresos-Costes por Hectárea MAÍZ.

Técnico de Comunidad de Regantes
20 minutos

3. Desglose de los costes de una Comunidad de Regantes Modernizada con riego por gravedad. Ingresos-Costes por Hectárea MAÍZ.

Presidente/Técnico de Comunidad de Regantes
20 minutos.

4. Tarifa Confederación Hidrográfica.

Confederación Hidrográfica
20 minutos

Nota: En reserva: Desglose de los costes de una Comunidad de Regantes Modernizada en el Levante. Ingresos-Costes por Hectárea MAÍZ. Presidente/Técnico de Comunidad de Regantes 20 minutos.

2.- BLOQUE 2: SISTEMA ELÉCTRICO ESPAÑOL

De 12:00 a 14:00

1. Políticas sobre el consumo energético en agricultura.

Gobierno de Extremadura.

2. Desglose del coste de la energía. Contratación de la energía: Pull vs comercializadoras.

José María Yusta Loyo

Profesor de la Universidad de Zaragoza. Consultor de Empresas.

3. Central de Compras. Pliegos para la solicitud de ofertas a comercializadoras.

Nota: En reserva por PONENCIA Nº 1: Protocolo de Auditorías energéticas de COMUNIDADES DE REGANTES.

Técnico IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía)

COMIDA de 14:00 a 16:00

3.- BLOQUE 3: BUSCANDO LA EFICIENCIA EN LA GESTIÓN

De 16:00 a 18:00

1. Modernización de Infraestructuras. Optimización de los recursos: agua, energía y mano de obra.

SEIASA

30 minutos

2. Modelo de gestión energética e hídrica con bombeo directo y sistema de telecontrol.

Técnico Comunidad de Regantes

30 minutos

3. Modelo de modernización Público - Privado.

AGUACANAL o CANAL DE NAVARRA.

30 minutos

4. Uso imágenes satélites en la gestión del agua.

30 minutos.

4.- MESA REDONDA

De 18:00 a 19:00

Introducción: Resumen de los puntos claves de todo lo comentado en los bloques anteriores. Tras el repaso se pasa directamente a la ronda de preguntas con la presencia en la mesa de:

MODERADOR de la jornada
Técnico/Presidente Comunidad de Regantes
Profesor Univ. Zaragoza. José María Yusta
Canal de Navarra
Gobierno de Extremadura