

OBJETIVOS:

En los últimos años se están aplicando metodologías de eficiencia energética, tipo fotovoltaicas y otras, así como de uso del agua desde un punto de vista sostenible, habiendo implantando nuevas aplicaciones avaladas por la Universidad y empresas del Sector.

Se trata de transmitir estas técnicas y compartir las experiencias adquiridas por este Ministerio.

DIRIGIDO A:

Técnicos al servicio de las Comunidades de Regantes y gestores de administraciones, universidades, empresas y profesionales relacionados con el regadío y las últimas tecnologías aplicadas a la agricultura.

DIRECTOR Y COORDINADOR DE LA JORNADA

D. Juan Manuel Alameda Villamayor
Subdirección General de Regadíos, Caminos Naturales e Infraestructuras Rurales



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

LUGAR DE REALIZACIÓN:



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

SECRETARÍA DE ESTADO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y FORMACIÓN AGROALIMENTARIA

Subdirección General de Regadíos, Caminos Naturales e Infraestructuras Rurales

INSCRIPCIÓN GRATUITA a través de este enlace

[RELLENAR FORMULARIO](#)

PLAZO LÍMITE DE INSCRIPCIÓN 1 de abril de 2024

La selección se efectuará entre aquellos solicitantes cuya experiencia profesional esté relacionada con los temas a tratar en la jornada.

ORGANIZA:

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADÍOS
CAMINOS NATURALES E INFRAESTRUCTURAS RURALES

Gran Vía de San Francisco, 4-6
28071 Madrid

Tel.: (+34) 91 347 5990



JORNADA

“SOBRE APLICACIÓN DE METODOLOGÍAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y DE SOSTENIBILIDAD EN EL USO DE AGUA PARA REGADÍOS”

PRESENCIAL

VALENCIA

10 y 11 abril 2024

**JORNADA SOBRE APLICACIÓN DE
METODOLOGÍAS DE EFICIENCIA
ENERGÉTICA Y DE SOSTENIBILIDAD EN
EL USO DE AGUA PARA REGADÍOS**

Valencia, 10 y 11 abril 2024

MIÉRCOLES 10 abril

9:00 RECEPCIÓN DE VISITANTES

9:30 APERTURA DE LA JORNADA



9:45 APLICACIÓN DE METODOLOGÍA BIM
EN RIEGO

D. Juan Manuel Alameda Villamayor



10:10 MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS.
INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS.

D. José Ángel Hernández Redondo



10:50 APLICACIONES BIM-GIS EN
REGADÍOS

D. Agustí Jardí Margalef



11:20 DESCANSO

11:45 EL FUTURO DEL HIDRÓGENO VERDE COMO
ECONOMÍA CIRCULAR Y SUS SINERGIAS
CON LAS COMUNIDADES DE REGANTES
D. Juan José Pérez Navarro



12:15 DIGITALIZACIÓN DEL AGUA PARA REGADÍO

D. Pablo Segura Bañón



12:45 DETECCIÓN DE FUGAS DE AGUA Y RESIDUOS
LÍQUIDOS CON FIBRA ÓPTICA

D. Ariosto de Haro Yeboles



13:15 EUTROFIZACIÓN Y LA ANOXIA EN BALSA DE
RIEGO Y MASAS DE AGUA

D. Ricardo Mateos-Aparicio Baixauli



13:45 PREGUNTAS Y CIERRE MAÑANA

16:00 CLASIFICACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE
BOMBEO FOTOVOLTAICOS

D. Miguel Ángel Bofill Tortosa



16:30 MEDIDAS AMBIENTALES EN BALSAS Y
GENERACIÓN DE ENERGÍA

D. Antonio Santos García



17:00 COMUNIDADES ENERGÉTICAS PARA
REGANTES

D. Enrique Rojo Ramos

Asociación de Ingenieros Senior de Caminos .

17:30 LÁMINAS PARA BALSAS CON NUEVAS
TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES

D. Pau Climent Vicent



18:00 REGENERACIÓN DE AGUAS RESIDUALES DE
CALIDAD, MEDIANTE NUEVAS TECNOLOGÍAS

D. Iván López López



JUEVES 11 abril

VISITA TÉCNICA

Comunidad de Regantes. Zona de
Valencia

Juan Manuel Alameda/Susana Campelo