

OBJETIVOS:

Concienciar a los gestores de las zonas de riego, de la importancia y de los beneficios que aporta el mantenimiento sobre la infraestructura. También, transmitir los avances tecnológicos que se están desarrollando en el ámbito de la Explotación y Conservación en sistemas de distribución y su aplicación a todo tipo de infraestructuras hidráulicas, con el fin de optimizar los recursos y mejorar la eficiencia. Además, destacar la gestión energética en tiempo real para conseguir una reducción de costes. Y por último, aplicar la metodología de trabajo colaborativa "Building Information Modeling (BIM)" con el fin de coordinar y dirigir los trabajos de mantenimiento y explotación en infraestructuras de riego

DIRIGIDO A:

Técnicos y gestores al servicio de las Administraciones y Universidades, Comunidades de Regantes, empresas y profesionales relacionados con el regadío.



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

SECRETARÍA GENERAL
DE AGRICULTURA
Y ALIMENTACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL
DE DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN
Y FORMACIÓN AGROALIMENTARIA

Subdirección General de Regadíos,
Caminos Naturales e
Infraestructuras Rurales

ORGANIZA:

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADÍOS
CAMINOS NATURALES E
INFRAESTRUCTURAS RURALES
Gran Vía de San Francisco, 4-6
28071 Madrid
Tel. :(+34) 91 347 5990

LUGAR DE CELEBRACIÓN :

ONLINE

INSCRIPCIÓN:

La inscripción es gratuita y puedes realizarla pinchando en el siguiente enlace:

[FORMULARIO DE INSCRIPCION](#)

PLAZO DE INSCRIPCIÓN:

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **21 de septiembre de 2021**, comunicándose posteriormente los admitidos. La selección se efectuará entre aquellos solicitantes cuya experiencia profesional esté relacionada con los temas a tratar en la jornada.



JORNADA SOBRE
“AUSCULTACIÓN Y
AUTOMATIZACIÓN EN
INFRAESTRUCTURA DE
RIEGO. MANTENIMIENTO
PREVENTIVO”
ONLINE
29-09-2021



JORNADA

AUSCULTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN
EN INFRAESTRUCTURA DE RIEGO.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO

ONLINE

Madrid, 29/09/2021

10:30 APLICACIÓN DE MODELO DE PLATAFORMA PARA LA GESTIÓN DE LA CONSERVACIÓN, MANTENIMIENTO Y EXPLOTACIÓN DE SISTEMAS DE CANALES

D. Juan Piñero Coloma

Director de Explotación y Construcción en la empresa Construcciones ALPI, S.A.

13:00 APLICACIÓN DE METODOLOGÍA BIM EN LA GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO

D. Alfonso Cortés Pérez

Director de AC2 INNOVACIÓN, S.L.

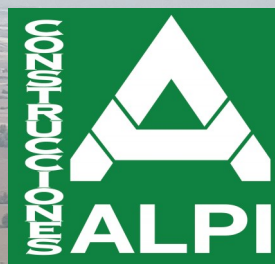
9:15 INAUGURACIÓN JORNADA

*Subdirección General de Regadíos,
Caminos Naturales e Infraestructuras
Rurales*



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



14:00 CLAUSURA

11:30 DESCANSO

12:00 SISTEMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA EN TIEMPO REAL PARA LA REDUCCIÓN DE COSTES EN RIEGO DEL ALTO ARAGÓN

D. José María Yusta Loyo

Profesor Titular de la Universidad de Zaragoza y Asesor Técnico de la Comunidad General de Riegos del Alto Aragón

9:30 LA IMPORTANCIA DE UN CORRECTO MANTENIMIENTO EN INSTALACIONES DE COMUNIDADES DE REGANTES. CASOS DE ÉXITOS.

D. Gabriel Sevillano Jiménez

Gerente de Agricultura en la empresa SUEZ



DIRECTOR-COORDINADOR DE LA JORNADA

*D. José Antonio Aparicio Castillo
Jefe Servicio de Obras Espec. y Activ.
Medioambientales*

*Subdirección General de Regadíos, Caminos
Naturales e Infraestructuras Rurales*



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN