

INSCRIPCIÓN:

La inscripción se enviará al email:

Bzn-center@magrama.es

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **2 de mayo**, comunicándose posteriormente los admitidos.

La selección se efectuará entre aquellos solicitantes cuya experiencia profesional esté directamente relacionada con los temas a tratar en las jornadas.

DIRIGIDO A:

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

OBJETIVOS:

Informar a los profesionales del sector en lo relativo a las características de los materiales, instalación, control, mantenimiento y ventajas de los distintos materiales utilizados en los sistemas de conducción de aguas de riego. El ahorro del agua es fundamental en la planificación y gestión de su uso; la idoneidad de los materiales, el correcto diseño y cálculo mecánico de las redes, la adecuada instalación y la garantía de la estanqueidad de los sistemas, son objeto de estudio en esta jornada.

Organiza:

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADÍOS
Y ECONOMÍA DEL AGUA

Gran Vía de San Francisco, 4-6 – 28071 Madrid
– Tel. :(+34) 91 347 5990

CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA DE
REGADÍOS

Camino de la Vega s/n – San Fernando de Henares
28830 Madrid –

Tel. :(+34) 91 347 9310 –



Curso cofinanciado
(50%) por el FEADER

La jornada se organiza en el Centro Nacional de Tecnología de Regadíos, Camino de la Vega s/n, 28830 San Fernando de Henares, Madrid.

JORNADA TÉCNICA

TUBERÍAS PARA RIEGO

10-05-2017

JORNADA TÉCNICA: TUBERÍAS PARA RIEGO

10-05-2017

8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

(Identificación y firmas)

9:00 INAUGURACIÓN JORNADA

D^a Esperanza Orellana Moraleda

Directora General de Desarrollo Rural
y Política Forestal

MAPAMA

9:15 NUEVA GUÍA TÉCNICA PARA EL DISEÑO, FABRICACIÓN E INSTA- LACIÓN DE TUBERÍAS A PRESIÓN DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

D. Luis Balairón Pérez

D. Francisco Ramón Andrés Martín

CEDEX

CEDEX
CENTRO DE ESTUDIOS
Y EXPERIMENTACIÓN
DE OBRAS PÚBLICAS

10:15 COMPARATIVA DE LOS DISTINTOS MATERIALES EMPLEADOS EN LAS REDES DE RIEGO

Dña. Blanca Berganza López

TRAGSA

 **GrupoTragsa**
Garantía Profesional. Servicio Público

11:15 DESCANSO

11:45 INSTALACIÓN Y TENDIDO DE TUBE- RÍAS DE RIEGO. PUESTA EN OBRA

D. José Ángel Hernández Redondo

SEIASA

 SOCIEDAD MERCANTIL ESTATAL
DE INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS
seiasa

13:00 MÉTODOS DE DETECCIÓN DE FUGAS EN TUBERÍAS DE RIEGO

D. Guillermo Gómez Hernández

FUGATEC

 **FugaTec**

13:45 COMIDA

14:45 PIEZAS ESPECIALES EN LA INSTA- LACIÓN DE TUBERÍAS DE RIEGO. PUESTA EN OBRA

D. Ángel Rubio Melón

TRAGSA

 **GrupoTragsa**
Garantía Profesional. Servicio Público

15:45 PIEZAS ESPECIALES INSTALACIÓN TU- BERÍAS DE RIEGO: BRIDAS / UNIONES / COLLARINES / ACCESORIOS DE FUNDI- CIÓN / ABRAZADERAS DE REPARACIÓN

D. Carlos Patiño Tribaldos

AVK



17:00 CLAUSURA



**DIRECTOR-COORDINADOR DE LA
JORNADA:**

D. Pablo Lucio Pérez Senderos

**JEFE DE ÁREA DE SUPERVISIÓN DE
PROYECTOS**

Subdirección General de Regadíos y Economía