

INSCRIPCIÓN:

La inscripción se enviará al email:

Bzn-center@magrama.es

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **24 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 al servicio de las Administraciones, empresas públicas y privadas y a expertos de universidades y centros tecnológicos.

OBJETIVOS:

Se trata de revisar el conocimiento actual sobre los distintos tipos de materiales que se utilizan para las conducciones de agua en zonas regables, analizando para cada tipo sus características más importantes, así como su utilización óptima.

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

Existe la posibilidad de alojarse en la residencia del CENCA, lugar en el que se impartirán las jornadas, previa solicitud.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

JORNADA:

CONDUCCIÓN DE AGUA PARA RIEGO

02-06-2016

JORNADA SOBRE CONDUCCIÓN DE AGUA

PARA RIEGO

02-06-2016

8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

(Identificación y firmas)

9:00 INAUGURACIÓN JORNADA

D. José Eugenio Naranjo Chicharro
Subdirección General de Regadíos
y Economía del Agua
MAGRAMA

9:05 REHABILITACIÓN DE ACEQUIAS
CON RESINAS

D. Arturo Cruz Roche
GEOPSA



10:05 MEJORA DE LA FIABILIDAD, DURABILIDAD Y EFICIENCIA DE COSTE DEL CICLO DE VIDA Y MEDIOAMBIENTAL DE LAS REDES DE RIEGO MEDIANTE TUBERÍAS DE FUNDICIÓN DÚCTIL

D. Miguel Ángel Pérez Navarro
SAINT-GOBAIN PAM



11:05 DESCANSO

11:35 TUBERÍAS DE ACERO (Pendiente Título Ponencia)

D. Gonzalo Orueta Dinarés
STS-TUBULAR GROUP



12:35 TUBERÍAS DE PRESIÓN DE HORMIGÓN ARMADO, PRETENSADO Y TUBERÍAS DE PRFV

D. Rafael Villa López
D. Juan Pablo Guerrero Pasquau



P R E -
FABRICADOS
DELTA, S.A.

13:45 COMIDA

15:00 VENTAJAS Y CRITERIOS DE USO DEL PVC-O EN REDES DE RIEGO

D. Manuel Romero Montoya
MOLECOR



16:00 TUBERÍAS DE PVC-U Y TUBERÍAS DE PE: APLICACIONES, SISTEMAS DE UNIÓN Y SOLUCIONES EN OBRA

Dª. Mercedes Álvarez
D. Carlos Merodio
ASETUB



17:00 CLAUSURA