

LUGAR DE CELEBRACIÓN

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.

ADMISIÓN DE SOLICITUDES

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **11 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.

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

La inscripción se enviará al email:
Bzn-center@magrama.es



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 –

www.center.es



JORNADA : SOBRE EFICIENCIA HÍDRICA Y ENERGÉTICA

20 de mayo de 2015

DIRECCIÓN: Subdirección General de Regadíos y Economía del Agua. Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal. MAGRAMA

OBJETIVO

Conocer la oferta del sector industrial relacionado con el regadío, para alcanzar el objetivo de la mejora de la eficiencia hídrica y energética en los regadíos, a través de la presentación de sus materiales de última generación y de su I+d+i.

DIRIGIDO A:

Técnicos al servicio de las Administraciones, empresas públicas y privadas y a expertos de universidades y centros tecnológicos.



PROGRAMA: JORNADA SOBRE EFICIENCIA HÍDRICA Y ENERGÉTICA

MIÉRCOLES 20-05-2015

8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES
(Identificación y firmas)

9:00 INAUGURACIÓN JORNADA
José Eugenio Naranjo Chicharro
Subdirección General de Regadíos y Economía del Agua
MAGRAMA

9:15 EFICIENCIA DE TRANSPORTE EN TUBERÍAS DE PRESIÓN DE HORMIGÓN ARMADO, PRETENSADO Y TUBERÍAS DE PRFV

Juan Pablo Guerrero Pasquau
Rafael Villa López
PREFABRICADOS DELTA, S.A

10:15 EFICIENCIA DE TRANSPORTE EN TUBERÍAS DE PVC-U Y PVC-O Y POLIETILENO

David Fernández Díaz, Juan Vicente Pastor
Martín y Miguel Ángel Barco Rubio
ASETUB

11:15 DESCANSO



11:45 EFICIENCIA ENERGÉTICA E HÍDRICA EN REGADÍO EN EL MARCO DE LOS EIP (EUROPEAN INNOVATION PARTNERSHIPS)

José Luis Molina Zamora
HISPATEC

12:45 ARRANCADORES ELÉCTRICOS Y VARIADORES DE VELOCIDAD

Javier Pérez Moreno
POWER-ELECTRONICS

13:45 COMIDA

15:00 GESTIÓN HÍDRICA Y ENERGÉTICA EN UNA GRAN COMUNIDAD DE REGANTES EL CASO DEL VALLE INFERIOR DEL GUADALQUIVIR

D. Antonio Morales Medina
Director
C.R. VALLE INFERIOR DEL GUADALQUIVIR

16:50 CLAUSURA JORNADA

Manuel Navarro Comalrena de Sobregrau
Subdirección General de Regadíos y Economía del Agua
MAGRAMA

