

## 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 **8 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](http://www.center.es)



CURSO :

# TECNOLOGÍA PARA ALCANZAR LA EFICIENCIA HÍDRICA Y ENERGÉTICA en LOS REGADÍOS

20-21 y 22 de mayo de 2014

## MARTES 20-05-2014

- 9:00 INAGURACIÓN  
**D. Joaquín Rodríguez Chaparro**  
Subdirección General de Regadíos y  
Economía del Agua  
MAGRAMA
- 9:10 PRESENTACIÓN BLOQUE I  
**D. José Eugenio Naranjo Chicharro**  
Subdirección General de Regadíos y  
Economía del Agua  
MAGRAMA
- TECNOLOGÍA POR LA EFICIENCIA HÍDRICA**
- 9:15 TUBERÍAS DE FUNDICIÓN DÚCTIL: FABRICACIÓN,  
CÁLCULO, DISEÑO, INSTALACIÓN Y EXPLOTACIÓN  
**D. Félix Saucedo**  
Director Técnico  
CDC. Saint Gobain PAM ESPAÑA, S.A.
- 10:15 TUBERÍAS DE ACERO CON SOLDADURA HELICOI-  
DAL: FABRICACIÓN, CÁLCULO E INSTALACIÓN  
**D. Roberto de Juan y D. Fernando Pinto**  
Departamento Hidráulico de STS
- 11:15 DESCANSO
- 11:45 TUBERÍAS DE PRESIÓN DE HORMIGÓN ARMADO,  
PRETENSADO Y CAMISA DE CHAPA: FABRICACIÓN,  
CÁLCULO, DISEÑO, INSTALACIÓN Y EXPLOTACIÓN  
**D. Arsenio Lara Barneo**  
Director Técnico de Prefabricación Delta
- 12:45 TUBERÍAS DE PRFV: FABRICACIÓN, CÁLCULO, DI-  
SEÑO, INSTALACIÓN Y EXPLOTACIÓN  
**D. Juan Pablo Guerrero Pascual**  
Director Comercial  
Prefabricados Delta, S.A.
- 13:45 COMIDA
- 15:00 TUBERÍAS DE PE: FABRICACIÓN, CÁLCULO, DISE-  
ÑO, INSTALACIÓN Y EXPLOTACIÓN  
**Dña. Elena Gascón**  
**D. Carlos González**  
Asetub
- 16:00 TUBERÍAS DE PVC ORIENTADO: FABRICACIÓN,  
CÁLCULO, DISEÑO, INSTALACIÓN Y EXPLOTACIÓN  
**D. Manuel Romero**  
Técnico Infraestructuras Hidráulicas  
Molecor
- 17:00 CLAUSURA

## MIÉRCOLES 21-05-2014

- 9:10 PRESENTACIÓN BLOQUE II  
**TECNOLOGÍA PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA**  
**D. José Eugenio Naranjo Chicharro**  
Subdirección General de Regadíos y  
Economía del Agua  
MAGRAMA
- 9:15 EL PAPEL DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA COMO  
ALTERNATIVA EN EL REGADÍO  
**D. Luis Navarte Fernández**  
Instituto Energía Solar (UPM)
- 10:15 EL ACTUAL ESCENARIO ENERGÉTICO  
**D. José María Marcos Fano**  
Jefe Departamento Política Energética  
UNESA
- 11:15 DESCANSO
- 11:45 ESPECIFICACIONES PARA LOS PLIEGOS DE  
BASES DE ESTACIONES DE BOMBEO,  
ARRANCADORES, VARIADORES, MOTORES Y  
LÍNEAS ELÉCTRICAS  
**D. Abelardo Salvo Lillo**  
POWER-ELECTRONIC
- 13:45 COMIDA
- 15:00 AHORRO ENERGÉTICO EN LAS ESTACIONES DE  
BOMBEO: ARRANCADORES Y VARIADORES DE  
VELOCIDAD  
**D. Abelardo Salvo Lillo**  
POWER-ELECTRONIC
- 17:00 CLAUSURA



## JUEVES 22-05-2014

- 9:10 PRESENTACIÓN BLOQUE III  
**GESTIÓN HÍDRICA Y ENERGÉTICA**  
**D. José Eugenio Naranjo Chicharro**  
Subdirección General de Regadíos y  
Economía del Agua  
MAGRAMA
- 9:15 GESTIÓN CENTRALIZADA Y MANTENIMIENTO  
HÍDRICO Y ENERGÉTICO DE VARIAS  
COMUNIDADES DE REGANTES  
**D. Jordi Llaguna Egea**  
Project Manager  
ADASA
- 10:15 EL ACTUAL ESCENARIO ENERGÉTICO  
**D. Enrique Salamanca Salamanca**  
TRAGSATEC
- 11:15 DESCANSO
- 11:45 GESTIÓN HÍDRICA Y ENERGÉTICA EN UNA  
GRAN COMUNIDAD DE REGANTES: EL CASO  
DEL VALLE INFERIOR DEL GUADALQUIVIR  
**D. Antonio Morales Medina**  
Director Técnico  
C.R. Valle Inferior del Guadalquivir
- 12:45 CAPTURA Y FIJACIÓN DE CO2 POR MEDIO DE LA  
RED DE RIEGO Y BALSAS  
**D. José María Durán**  
Catedrático de Fitotecnia  
UPM
- 13:40 CLAUSURA

