

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



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
- 9:15 **TECNOLOGÍA POR LA EFICIENCIA HÍDRICA**
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
Prefabricados Delta S.A.
- 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 FINAL

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
- 11:10 OPTIMIZACIÓN DE ENERGÍA DE EXPLOTACIÓN
EN PROYECTOS DE MODERNIZACIÓN DE
REGADÍOS
D. Francisco Martín Ostos
Ingeniero Agrónomo
- 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 FINAL



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

