

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Las jornadas se celebrarán 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. Un autocar sale de Madrid de Avda. de América nº 6 a las 8:00 h y regresa a las 15:00 h y a las 17:00 h.

ADMISIÓN DE SOLICITUDES

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el día 7 de marzo a las 12:00h, comunicándose el mismo día los admitidos. La selección se efectuará entre aquellos solicitantes cuya experiencia profesional en la Administración Pública, o en cualquier empresa del sector, esté directamente relacionada con los temas a tratar en las jornadas.

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

Podrá cumplimentar y enviar el formulario de inscripción desde la página web www.center.es o descargar el formulario de inscripción y enviarlo a tansferenciadetechnologia@center.es o al núm. de fax 91 669 52 60.



SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADÍOS Y
ECONOMÍA DEL AGUA
Plaza San Juan de La Cruz, 10 – 28071 Madrid
– Tel. :(+34)91 597 63 76

CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA DE REGADÍOS
Camino de La Vega s/n – San Fernando de Henares 28830
Madrid – Tel. :(+34)91 347 92 05 –



www.center.es



Jornada Cofinanciada por el FEADER en un 50%, en el marco del programa de la Red Rural Nacional.

JORNADA TÉCNICA SOBRE EFICIENCIA HÍDRICA Y ENERGÉTICA en REGADÍOS



13 de marzo de 2012



OBJETIVO

Durante los últimos años se han presentado en estas jornadas las respuestas de los proyectistas, de la Universidad y de los técnicos, a la consecución de una mejora de la eficiencia hídrica y energética en los regadíos.

El pasado año se empezó a conocer la oferta del sector industrial relacionado con el regadío, para alcanzar el objetivo de la mejora de la eficiencia a través de la presentación de sus materiales de última generación y de sus I+d+i.

En la presente jornada, intervienen los fabricantes de tuberías que nos señalarán como colaborar para alcanzar la eficiencia hídrica en el sistema de riego, de un fabricante de equipo de filtrado que presentará los últimos desarrollos en esta tecnología, de un fabricante de microturbinas para recargar elementos eléctricos de un sistema de telecontrol, y de un fabricante de equipos eléctricos para una estación de bombeo, que expondrá la gestión de ésta para conseguir la máxima eficiencia energética.

DIRIGIDO a:

- _ Técnicos al servicio de las Administraciones Públicas, cuya actividad profesional esté relacionada con los temas objeto de las jornadas.
- _ Profesionales de otras empresas vinculadas al sector.

ESTRUCTURA DEL CURSO:

Fecha: 13 de marzo de 2012

Horario: mañana de 09:00 h a 14:00 h

Tarde de 15:00 h a 18:00 h

DOCUMENTACIÓN:

Durante las jornadas se facilitará la documentación necesaria para el seguimiento de las mismas.

PROGRAMA:

martes 13-03-12

9:00 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

José Eugenio Naranjo Chicharro
Director de la Jornada
Subdirección General de Regadíos y
Economía del Agua
MAGRAMA

9:15 EFICIENCIA EN EL SISTEMA DE TRANSPORTE: TUBERÍA DE PRESIÓN DE HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO. DISEÑO, CÁLCULO, RENDIMIENTO Y EXPLOTACIÓN

Luis-A. Agudo Fernández
ICCP
Director Gerente de la AFTHAP

10:15 EFICIENCIA EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN: TUBERÍA DE PRFV. DISEÑO, CÁLCULO, RENDIMIENTO Y EXPLOTACIÓN

Arsenio Lara
Departamento de Fabricación
Prefabricados Delta,S.A—FCC



11:15 DESCANSO

11:45 SISTEMA DE FILTRADO PARA ZONAS REGABLES: FILTROS DE MALLA. ÚLTIMOS DESARROLLOS
Julián García Caballo
Delegado Técnico Comercial
STF y Tratamiento de Fluidos, S.A.

12:45 MICROTURBINA TRD PARA CARGAS DE BATERÍAS DE UN SISTEMA DE TELECONTROL, UTILIZANDO AGUAS DE LÍNEAS PRESURIZADAS
Fermín Orna
Grupo Verne

13:45 ALMUERZO

15:00 ARRANCADORES ELÉCTRICOS. VARIADORES DE FRECUENCIA Y EXPLOTACIÓN ENERGÉTICA DE ESTACIONES DE BOMBEO
Abelardo Salvo Lillo
Director Técnico
POWER - ELECTRONICS



17:50 CONCLUSIONES

18:00 CLAUSURA DE LA JORNADA