

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 21 de febrero 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 / 69 51 –

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](http://www.center.es)

Centro Nacional de Tecnología de Regadíos
agua, gestión, desarrollo, recursos, ambiente, planificación, cooperación



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

JORNADA TÉCNICA SOBRE TECNOLOGÍA PARA ALCANZAR LA EFICIENCIA HÍDRICA Y ENERGÉTICA EN REGADÍOS



1 de marzo de 2011

Centro Nacional de Tecnología de Regadíos
agua, gestión, desarrollo, recursos, ambiente, planificación, cooperación

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.

En la presente jornada queremos 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 su I+d+i.

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: 1 de marzo de 2011

Horario: mañana de 09:00 h a 14:00 h

Tarde de 15:00 h a 17:00 h

DOCUMENTACIÓN:

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

PROGRAMA:

martes 01-03-2011

9:00 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

José Eugenio Naranjo Chicharro
Subdirección General de Regadíos y
Economía del Agua
MARM

9:15 TUBERÍAS PARA LOS SISTEMAS DE
CONDUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE
AGUA DE ÚLTIMA GENERACIÓN.

Ángel Tuñón
Saint -Gobain Canalizaciones

10:15 TUBERÍAS PARA EL SISTEMA DE
APLICACIÓN DE AGUA: EL CASO
DEL RIEGO LOCALIZADO

Primitivo Tovaruela
Siberline, S.A.



11:15 DESCANSO

11:45 NUEVA DIMENSIÓN EN FILTRACIÓN
DE AGUA; FILTRADO DE GRAN
CAUDAL

Joaquín Lalueza
Bollfilter España, S.L.

12:45 EQUIPOS DE INYECCIÓN EN REDES
HIDRÁULICAS.

Xavier Martínez
ITC, S.A.

13:45 ALMUERZO

15:00 ÚLTIMOS DESARROLLOS EN
SISTEMAS DE TELECONTROL.

Jonathan Ben-Asher
AQUARSON

16:00 ARRANCADORES ELÉCTRICOS Y
VARIADORES DE VELOCIDAD.

Enric Martí
POWER - ELECTRONICS, S.A.



17:00 CLAUSURA DE LA JORNADA