

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 autobús sale de Madrid de Avda. de América nº6 a las 8:00 h y regresa a las 15:00h y a las 17:00 h.

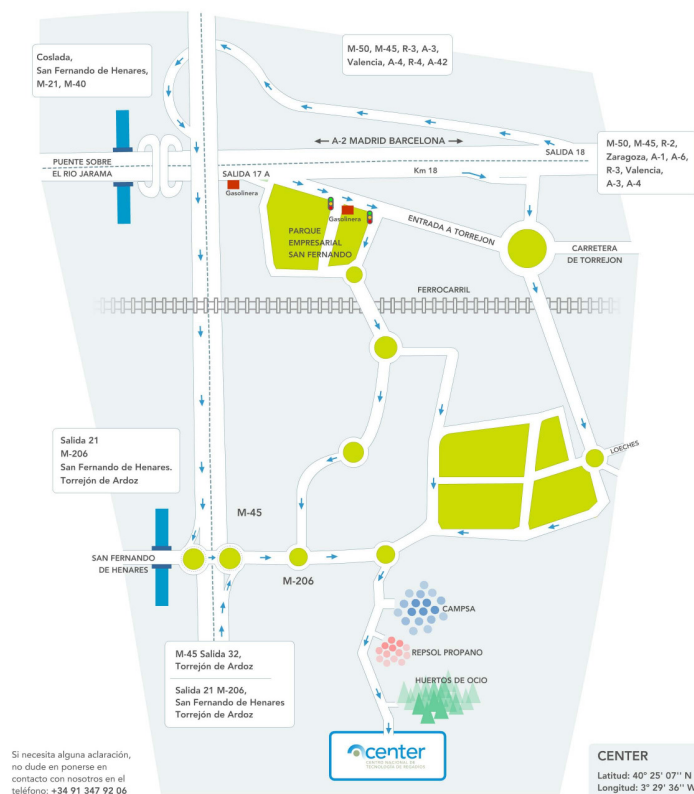
ADMISIÓN DE SOLICITUDES:

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el día 13 de marzo a las 12:00h, comunicándose posteriormente los admitidos. El número de participantes se limita a 25. 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 transferenciadetechnologia@center.es o al núm. de fax 91 669 52 60.

PLANO DE ACCESO AL CENTRO



Centro Nacional de Tecnología de Regadíos
Camino de la Vega s/n. San Fernando de Henares. 28830 Madrid - Apartado de correos 109.Torrejón de Ardoz. 28850. Madrid.
2007 © CENTER. Todos los derechos reservados - Tel.: +34 91 347 92 00 - Fax.: +34 91 669 52 60 - info@center.es

JORNADAS TÉCNICAS SOBRE TUBERÍAS DE MATERIALES PLÁSTICOS EN REDES DE RIEGO

Colabora:



Del 24 al 26 de marzo de 2009

Centro Nacional de Tecnología de Regadíos

OBJETIVO

El objetivo de las jornadas es dar a conocer los condicionantes hidráulicos y mecánicos de las tuberías que se emplean en redes de distribución de riego, así como los materiales empleados y puesta en obra.

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:

Fechas: Del 24 al 26 de marzo de 2009

Horario: mañana: de 09:30 a 14:00
tarde: de 15:00 a 17:00

DOCUMENTACION:

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

PROGRAMA:

MARTES 24-03-2009

09:15 PRESENTACIÓN DE LAS JORNADAS

Ramón Galán
MARM

09:30 INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE SISTEMAS DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA PARA RIEGO.

Manuel Valiente Gómez
Universidad de Castilla la Mancha

11:30 Descanso

12:00 CERTIFICACIÓN DE TUBERÍAS

Ricardo Pascual
AENOR

13:00 INTRODUCCIÓN A LAS TUBERIAS PLÁSTICAS PARA RIEGO

Mónica de la Cruz
AseTub

14:00 Almuerzo

15:00 TUBERÍAS DE PVC PARA RIEGO

Rafael Patón
URALITA

17:00 Fin de la jornada

MIÉRCOLES 25-03-2009

09:30 TUBERÍAS DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

Cristina Beltrán
AMITECH

11:30 Descanso

12:00 TUBERÍAS DE PE PARA RIEGO

Rodolfo Vegas
PLOMYPLAS

14:00 Almuerzo

15:00 VISITA TÉCNICA FÁBRICA PLOMYPLAS

Rodolfo Vegas
NAVALCARNERO (MADRID)

17:00 Fin de la jornada

* posibilidad de que termine más tarde

JUEVES 26-03-2009

09:30 PIEZAS ESPECIALES Y ACCESORIOS EN UNA RED DE RIEGO

José Ángel Hernández Redondo
SEIASA del Nordeste

11:00 Descanso

11:30 TUBERÍAS EN REDES DE RIEGO: DISEÑO Y EJECUCIÓN. CONSIDERACIONES PRÁCTICAS

Blanca Berganza López
TRAGSA

14:00 Almuerzo

15:00 TALLER PRÁCTICO SOLDADURA PE

Ambrosio Perea
Rothenberger

17:00 Clausura de la jornada.