

Programa de la jornada

Jueves 12 de febrero

9:30 Tuberías termoplásticas para abastecimiento en presión

Rodolfo Vegas (Grupo Plomyplas).

10:30 Descanso

11:00 Tuberías de fundición. Nuevos sistemas de junta acerrojada.

Blanca Gutiérrez Osuna (Saint-Gobain Canalización).

12:00 Tuberías de hormigón postensado para redes de abastecimiento.

Luis A. Agudo (AFTHAP).

16:30 Tuberías de PVC-orientado.

Antidio Viguria (Adequa).

17:00 Tuberías de PRFV

Pablo Peinado (Adequa).

18:00 Mesa redonda tuberías a presión

Viernes 13 de febrero

9:30 Tuberías de saneamiento en PVC para hormigonado in situ y PVC reforzado con acero

Alvaro Imaz (RIBLOC Systems)

10:15 Tuberías termoplásticas para saneamiento.

Rodolfo Vegas (Grupo Plomyplas).

11:00 Descanso

11:30 Tuberías de hormigón para redes de saneamiento

Rafael Pastor (ANDECE)

12:30 Errores y patologías en tuberías.

Víctor Florez (FCC Construcción, S.A.).

13:30 Mesa redonda tuberías de saneamiento

14:00 Clausura Jornada.

Colaboran



AENOR



4ª Jornada técnica sobre Las tuberías en los sistemas de abastecimiento y saneamiento



Valencia

11, 12 y 13 de febrero de 2009

ENTIDADES PATROCINADORAS



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

CENTRO
MULTIDISCIPLINAR
DE MODELACIÓN
DE FLUIDOS



Centro Multidisciplinar de Modelación de Fluidos - U.P.V.
Camino de Vera s/n - Edificio 5C (planta baja)
46022 Valencia (España) - Tel: 963 87 98 90 - fax 963 87 79 81
gmmf@gmmf.upv.es - <http://www.gmmf.upv.es>

El objetivo de estas jornadas es presentar los sistemas de tuberías más habituales en las redes de infraestructuras.

Se tratarán las conducciones como un elemento en sí mismo: los diferentes materiales en que se construyen los tubos, las características de cada uno de ellos, la normativa en vigor que les es de aplicación, la selección de uno u otro material dependiendo de las características de la instalación, y las condiciones de instalación de cada material.

Las jornadas se enmarcan como un módulo formativo de la cuarta edición del Título de Especialista Universitario en Instalaciones Urbanas de Agua, dentro de las actividades organizadas por el Centro Multidisciplinar de Modelación de Fluidos de la Universidad Politécnica de Valencia.

Dirigido a

Las jornadas van dirigidas a los técnicos de las empresas y administraciones encargadas de la gestión urbana y metropolitana del agua, técnicos que desarrollen proyectos de ingeniería o realicen consultoría en redes de agua, y en general a todos aquellos técnicos que trabajen con conducciones de agua.

Lugar de celebración

La jornada se desarrollará en el Centro Multidisciplinar de Modelación de Fluidos de la Universidad Politécnica de Valencia.

Matrícula

El importe de la matrícula del curso es de 200 euros. Esta matrícula da derecho a:

- *Asistir a la totalidad de las sesiones programadas.*
- *Diploma de asistencia a quienes participen con regularidad en las jornadas.*
- *La documentación soporte de las jornadas.*

Inscripción

Las inscripciones a la jornada se pueden realizar, incluso por Internet, a través del Centro de Formación Permanente:

Centro de Formación Permanente
Universidad Politécnica de Valencia
Camino de Vera s/n - 46022 Valencia (España)
Tel: 963 87 77 51 - fax 963 87 77 59
cfp@cfp.upv.es - <http://www.cfp.upv.es>

Programa de la jornada

Miércoles 11 de febrero

9:30 Recogida de documentación *en los locales del CMM Fluidos - UPV.*

10:00 Accesorios para tuberías.
Ramón García. (Acuster, S.A.).

10:45 Certificación de tuberías.
Ricardo Pascual (AENOR).

11:15 Descanso

12:00 Las tuberías plásticas en la obra civil.
Blanca de Arteche (ASETUB), Luis Balairón (Universidad de Salamanca)

16:00 Prescripciones técnicas sobre tuberías. Las guías de CEDEX.
Luis Balairón (CEDEX).

17:00 Generalidades sobre instalación de conducciones.
Gonzalo López (CMMF-UPV).