

## Programa de la jornada

### Martes 10 de febrero

- 9:00 **Recogida de documentación** en los locales del CMM Fluidos - UPV.
- 9:30 **Tuberías de cobre.**  
*Mercedes Álvarez (CEDIC).*
- 10:15 **Tuberías de acero.**  
*Ana María González (AFTA).*
- 10:45 **Descanso.**
- 11:15 **Tuberías de fundición en edificación para evacuación y presión**  
*Félix Saucedo (Saint-Gobain Canalización).*
- 12:00 **Sistemas de tuberías plásticas en la edificación.**  
*Blanca de Arteche (ASETUB)*
- 12:30 **Sistemas de tuberías de Polipropileno y gres para evacuación y presión.**  
*(ABN).*
- 13:15 **Sistemas de tuberías de Polietileno (PE), Polietileno reticulado, PEx y multicapa.**  
*Rodolfo Vegas (IPS-PLOMYPLAS).*
- 16:30 **Sistemas de tuberías de CPVC y ABS.**  
*Carles Jofre (DTP Systems).*
- 17:00 **Sistemas de polibutileno (PB).**  
*Jonan de la Huerta (Saunier Duval - Dicos).*
- 17:45 **Tuberías de PVC para evacuación.**  
*Rodolfo Vegas (PLOMYPLAS).*
- 18:30 **Mesa redonda.**

### Miércoles 11 de febrero.

- 10:00 **Accesorios para tuberías**  
*Ramón García (ACUSTER).*
- 10:45 **Certificación de tuberías.**  
*Ricardo Pascual (AENOR).*
- 11:30 **Fin de la jornada.**

# 1ª Jornada técnica sobre Los sistemas de tuberías en edificación



**Valencia**  
**10 y 11 de febrero de 2009**

#### ENTIDADES PATROCINADORAS



Saunier Duval



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>



UNIVERSIDAD  
POLITECNICA  
DE VALENCIA

CENTRO  
MULTIDISCIPLINAR  
DE MODELACIÓN  
DE FLUIDOS





## Objeto de la jornada

En los últimos años el desarrollo de nuevos materiales, la publicación de nueva legislación (CTE) y la actualización de muchas normas de producto están obligando a los técnicos a ponerse al día en los sistemas de transporte de fluidos. El trabajo del día a día no siempre posibilita al profesional esta tarea. La actual situación que se vive en el sector de la construcción en nuestro país acrecienta las necesidades de ponerse al día para dar un valor añadido a los proyectos y a la ejecución de las instalaciones.

El objetivo del curso es dar a conocer, en un breve espacio de tiempo, los sistemas de tuberías más habituales utilizados en edificación, tanto residencial y singular como industrial.

En el curso se presentarán los sistemas, conducciones y accesorios, de transporte en instalaciones de fontanería, evacuación, calefacción, protección contra incendios, etc.

El curso no pretende entrar en el diseño de las instalaciones sino en el conocimiento de los sistemas en sí mismos: las características de sus elementos, los diferentes materiales con que se fabrican, el campo de aplicación, la gama de diámetros, los sistemas de unión y acoplamiento, su normativa... y todo ello contado por los propios fabricantes o comercializadores.

## Dirigido a

El curso está dirigido básicamente a técnicos proyectistas, instaladores, directores de obra, consultores de instalaciones, que tengan relación con las instalaciones hidráulicas en la edificación.

## 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 100 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>

## Colaboran



AENOR



## dirección

Gonzalo López Patiño - [glpatin@gmmf.upv.es](mailto:glpatin@gmmf.upv.es)