

8º EDICIÓN

LOS SISTEMAS DE TUBERÍAS EN LAS REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO

Valencia, 8 y 9 de marzo de 2018

Presentación de la jornada

Bajo el paraguas de formación que ofrecen los másteres en *Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente*, y *Construcción e Instalaciones Industriales* de la UPV, se presenta esta nueva edición de la jornada sobre sistemas de tuberías en las redes de abastecimiento y saneamiento, que se abre al público en general como foro de intercambio de experiencias entre mundo profesional y el mundo académico.

Los objetivos de esta nueva jornada son:

- dar a conocer los sistemas de tuberías que existen en el mercado, sus características y limitaciones
- Mostrar algunas modernas técnicas de renovación, rehabilitación, y reparación de redes de conducciones
- Exponer casos prácticos de instalación de conducciones, así como el día a día de la operación y mantenimiento de estos sistemas por parte de los gestores de las redes de abastecimiento y saneamiento.

Y todo ello expuesto por los propios fabricantes, instaladores, y operadores.

Esperamos que esta nueva edición de la jornada sea tan interesante para los asistentes como lo fueron las ediciones pasadas.

COLABORAN

AENOR

AGUAS DE MURCIA
EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MURCIA

ANDECE
ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL PREFABRICADO DE HORMIGÓN

AseTUB
Grupo Sectorial Tuberías Plásticas de ANAIP

FCC

global omnium
aguas de valencia

IbSTT
Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja

MOLECOR
Orienting the future

PAM
SAINT-GOBAIN

sts
TUBULAR SYSTEMS

mihma
máster en ingeniería hidráulica y medio ambiente

mclii

Inscripción

Coordinación
Gonzalo López
glpatin@upv.es

Secretaria
Departamento de Ingeniería Hidráulica y M.A.
Tlf: 96 387 76 10 dephma@upvnet.upv.es



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

PROGRAMA DE LA JORNADA

Jueves 8 de marzo. Sesión de mañana

8:45-9:00 Entrega de documentación. (Salón de grados ETSII-UPV)

9:00 Introducción a los sistemas de tuberías.

Cálculo hidráulico y mecánico de conducciones (UPV)

9:30 Sistemas de fundición dúctil (*Saint-Gobain PAM España, SA*)

10:15 Sistemas de tuberías termoplásticas (ASETUB)

10:45 Descanso

11:15 Sistemas de tuberías termoestables (ASETUB)

11:45 Conducciones de PVC orientado molecularmente (*Molecor*)

12:15 Conducciones de acero soldado helicoidalmente (*STS Tubular Systems*)

13:00 Descanso

13:15 Certificación de sistemas de tuberías como garantía de calidad (*AENOR*)

Jueves 8 de marzo. Sesión de tarde

16:00 Renovación y rehabilitación de conducciones con tecnología sin zanja (*IBSTT*)

Viernes 9 de marzo

9:30 Conducciones de hormigón para saneamiento (*ANDECE*)

10:15 Conducciones de hormigón armado y postesado para presión (*Luis Agudo*)

11:00 Descanso

11:30 Dirección y ejecución de obras de rehabilitación y renovación de redes (*FCC*)

12:30 La transformación digital del mantenimiento y gestión de las conducciones de agua (*GLOBAL OMNIUM*)

13:15 Gestión, operación y mantenimiento de tuberías para saneamiento (*EMUASA*)

Lugar de celebración

La jornada se desarrollará en el Salon de grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Valencia, situada en el Edificio 5F de la UPV

Inscripción y matrícula

El importe de la matrícula es de **150 €** e incluye: la asistencia a todas las sesiones, el material de las ponencias, y el certificado de asistencia a la jornada emitido por laUPV.

La inscripción se realiza **on-line** a través del Centro de Formación Permanente de la UPV <https://www.cfp.upv.es>



Más información

<http://www.fluidos.upv.es/cursos/tuberias/index.html>

glpatin@upv.es

piglesia@upv.es



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA