

XI Edición – noviembre 2011



curso sobre diseño e
instalación de tuberías

Primer anuncio. Junio 2011

La Universidad de Salamanca anuncia la celebración de la XI Edición de su Curso sobre Diseño e Instalación de Tuberías que se celebrará en la Escuela Politécnica Superior de la ciudad de Ávila los próximos días **14 al 18 de noviembre de 2011**.

En las próximas semanas se activará la web del curso www.cursotuberias.com desde la que podrá acceder a toda la información del Curso.

Las inscripciones deben hacerse on line a través de la dirección <http://www.usal.es/precurext>

Si desea mantenerse informado sobre el curso contacte con la dirección cursotuberias@usal.es

Avance contenidos

Las materias sobre las que versarán las comunicaciones presentadas al XI Curso sobre diseño de tuberías serán las siguientes:

TEMA 1	Tuberías de hormigón
TEMA 2	Tuberías metálicas: fundición y acero
TEMA 3	Tuberías de materiales plásticos
TEMA 4	Válvulas y elementos anti golpe de ariete
TEMA 5	Instalaciones especiales y pruebas de las conducciones
TEMA 6	Gestión de redes

Serán objeto del curso las conducciones en todos los posibles usos del agua en el ámbito de la obra civil: abastecimientos y saneamientos, regadíos, reutilización y desalación, obras de drenaje, aplicaciones industriales o centrales hidroeléctricas. En cuanto a los ponentes procederán de todos los ámbitos profesionales relacionados con las conducciones: administraciones públicas, sociedades estatales, empresas operadoras del ciclo urbano del agua o gestores de regadíos, centros de investigación y universidades, empresas constructoras, ingenierías y empresas de consultoría, organismos de normalización, empresas fabricantes de componentes, asociaciones profesionales, etc.

En concreto, hasta la fecha, han confirmado su participación en esta XI edición las siguientes instituciones:

- AGUAS DE LAS CUENCAS DEL SUR, ACUSUR
- AGUAS DE LA CUENCA DEL NORTE, ACUANOR
- AGUAS DE LAS CUENCAS MEDITERRÁNEAS, ACUAMED
- CENTRO DE ESTUDIOS Y EXPERIMENTACIÓN DE OBRAS PÚBLICAS, CEDEX
- CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTABRICO
- CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO SIL



Ávila 14 al 18 nov 2011

www.cursotuberias.com

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

XI Edición – noviembre 2011



curso sobre diseño e
instalación de tuberías

- EMPRESA PROVINCIAL DE AGUAS DE CÓRDOBA SA, EMPROACSA
- EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS DE GIJÓN, SA
- INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEON, ITACYL
- MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA
- SEIASA
- TRAGSA

También participarán en el curso algunas de las más representativas Ingenierías del sector (TYPESA, EPTISA, INCREA, SOCOIN, OFITECO, etc.), importantes empresas constructoras (DRAGADOS, ISOLUX CORSAN, FCC, etc.) y diversas empresas del sector industrial del ámbito de las conducciones y sus Asociaciones Profesionales.

Con todo lo anterior, algunas de las comunicaciones más representativas ya confirmadas para esta XI Edición del Curso de tuberías son las que se muestran en la tabla adjunta, en función de los usos de las conducciones

Abastecimientos	Mejora y acondicionamiento del ciclo integral del agua de Puertollano (<i>ACUASUR</i>)
	Hincas y PHD en las Obras de ampliación y mejora del abastecimiento a los municipios situados en el Sistema Alberche, Toledo (<i>TYPESA</i> y <i>ACUASUR</i>)
Saneamientos	Saneamiento integral de los municipios de Ferrol, Naron y Neda. Depuración y vertido de Ferrol (<i>CH Miño Sil</i>)
	Colector en PRFV de la margen derecha de la ría de Avilés (<i>CH Cantábrico</i>)
Emisarios submarinos	El emisario de aguas residuales de la ciudad de Lima de 3 m de diámetro (<i>INCREA</i> y <i>PPA KRAH</i>)
	El emisario submarino de la EDAR de Bens: tubería de hormigón polímero en el tramo de hinca y tubería de PE en el tramo fondeado (<i>CH Miño Sil</i>)
Reutilización de aguas residuales	Conducciones de acero para reutilización de agua en Lugo (<i>ACUANORTE</i>)
Regadíos	Obras de modernización de la C.R. del Valle Inferior del Guadalquivir (<i>TRAGSA</i>)
	La transformación de regadío en la ZR del río Adaja con distintos tipos de materiales de tuberías (<i>ITACYL</i>)
	Revestimiento del Canal de Sentmenat en el Baix Emporda, Girona (<i>SEIASA</i> y <i>DELTA</i>)
Trasvases multiusos	Las conducciones del trasvase Júcar – Vinalopó (<i>ACUAMED</i>)
Hidroelectricidad	Diseño de circuitos hidráulicos para centrales hidroeléctricas de gran potencia (<i>EPTISA</i>)
	Diseño de tuberías de acero a presión exterior (<i>SOCOIN</i>)

Documentacion

Uno de los puntos fuertes y especialmente cuidados del Curso es la documentación entregada a los asistentes, la cual se consistirá, al igual que en ediciones pasadas, en un libro correctamente editado que recogerá el contenido de las ponencias presentadas en esta edición del Curso.



Avila 14 al 18 nov 2011

www.cursotuberias.com

XI Edición – noviembre 2011



curso sobre diseño e
instalación de tuberías



Portada del libro de comunicaciones de las ediciones VIII, IX y X



Ávila 14 al 18 nov 2011
www.cursotuberias.com