

XXIV Edición – Noviembre de 2024

www.tuberias.info



Primer anuncio. Junio 2024

El próximo mes de **noviembre de 2024** se celebrará la XXIV Edición del Curso sobre Diseño e Instalación de Tuberías para transporte organizado por la Fundación Universidad Politécnica de Madrid.

Al igual que en las últimas ediciones, este año vamos a organizar de nuevo esta Edición de 2024 del curso en un **formato híbrido**: por un lado celebraremos en modo on line el desarrollo de las sesiones del curso (posibilitando así la asistencia de muchos profesionales como en las últimas ediciones) y, a la vez, organizaremos una sesión presencial dentro del curso (el **14 de noviembre**) que permita el contacto directo entre ponentes y asistentes.

Este formato ha hecho que las últimas ediciones hayan tenido un gran éxito de participantes: más de 200 profesionales en cada una de ellas interesados en la tecnología de las conducciones, procedentes de distintos sectores (operadores del ciclo urbano del agua, comunidades de regantes, ingenierías, empresas constructoras, universidades, etc.).



Como es sabido, este curso es un referente en la formación en materia de conducciones para el transporte de agua, y se celebra anualmente en el mes de noviembre desde el año 2001 de manera ininterrumpida.

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



FUNDACIÓN GENERAL
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

XXIV Edición – Noviembre de 2024

www.tuberias.info



Avance de contenidos

El Programa del Curso de Diseño de Tuberías se estructura en torno a los 8 temas, siguientes, incluyendo en cada uno diversas conferencias con casos prácticos recientes de cada uno de los temas u otros aspectos de detalle de cada una de las materias.

- **TEMA 1 Tuberías de acero**
- **TEMA 2 Tuberías de fundición dúctil**
- **TEMA 3 Tuberías de hormigón armado en redes de saneamiento y drenaje urbano**
- **TEMA 4 Tuberías de hormigón armado y pretensado con camisa de chapa**
- **TEMA 5 Tuberías de materiales plásticos**
- **TEMA 6 Valvulería y elementos complementarios**
- **TEMA 7 Instalaciones en zanja**
- **TEMA 8 Instalaciones sin apertura de zanja y mantenimiento de redes**



Serán objeto del curso las conducciones en todos los usos del agua: 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 XXIV edición las siguientes instituciones: ACUAES, SEIASA, TRAGSA, SARGA y AENOR.

En la página web www.tuberias.info podrá consultar cómo será la dinámica de esta edición **on line** del curso de tuberías.



FUNDACIÓN GENERAL
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

XXIV Edición – Noviembre de 2024

www.tuberias.info



Documentación

La documentación oficial de las Jornadas consistirá en

- **Libro recopilatorio de las ponencias presentadas al XXIV Curso**, que dará continuidad a los de años anteriores.
- Al igual que en las dos últimas ediciones, este año se dará también acceso a los **libros en formato pdf de las ediciones anteriores del Curso**.
- **Publicación Especial XX Aniversario**. En 2020, con motivo de la celebración de la XX Edición del Curso de Tuberías se preparó una publicación especial (electrónica) estructurada en 8 Cuadernos que incorpora las comunicaciones más representativas (unas 200) presentadas a lo largo de las 20 ediciones del Curso de Tuberías, la cual constituye un documento recopilatorio de gran valor de consulta incluyendo artículos técnicos de todo tipo en materia de conducciones.



Más información

Si desea más información sobre este Curso contacte con informacion@tuberias.info



FUNDACIÓN GENERAL
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID