



ASOCIACIÓN IBÉRICA DE TECNOLOGÍA SIN ZANJA

**VI JORNADA
INTERNACIONAL DE
TECNOLOGÍA SIN ZANJA**

*Sevilla, 3 y 4 de marzo de 2004
Sede Social de Emasesa
Salón de Actos*

**VI JORNADA INTERNACIONAL
DE TECNOLOGÍA SIN ZANJA**



ASOCIACIÓN IBÉRICA DE TECNOLOGÍA SIN ZANJA

SEDE SOCIAL DE EMASESA
SALÓN DE ACTOS

C/. Escuelas Pías, 1
41003 SEVILLA



Remitir antes del 25 de febrero de 2004
SECRETARIA DE LA VI JORNADA INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍA SIN ZANJA



ASOCIACIÓN IBÉRICA DE TECNOLOGÍA SIN ZANJA

ALENZA, 1
28003 MADRID
Tel.: 913 995 093
Fax: 913 952 196
ibstt@ibstt.org

www.ibstt.org

ASOCIACIÓN IBÉRICA DE TECNOLOGÍA SIN ZANJA

ASOCIACION IBERICA DE TECNOLOGIA SIN ZANJA

PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

La **IbSTT** (Asociación Ibérica de Tecnología Sin Zanja) es una Asociación de carácter científico-técnico y sin ánimo de lucro, que se constituyó el 16 de julio de 1995 con el fin de promocionar "Técnicas Sin Zanja" para realizar entre otros trabajos; instalaciones, inspecciones, mantenimientos, localizaciones, rehabilitaciones y sustituciones, relativas a canalizaciones y redes enterradas de todos los servicios como pueden ser: de distribución de agua potable, de gas, de saneamiento, de electricidad, de telefonía, de televisión por cable, etc.

El término general de "Tecnología Sin Zanja" abarca en concreto las siguientes Tecnologías:

- Tecnologías para la Instalación de Conducciones de todo tipo, entre ellas: Perforación dirigida, Entubados, Hincas de tubos, Empuje de tubos, etc.
- Tecnologías para Inspección de Conducciones mediante métodos avanzados de robotización.
- Tecnologías para el Sellado y la Reparación de Conducciones, que ofrecen una amplia y evolutiva gama de diferentes soluciones generales y a medida, para cada caso específico.
- Tecnologías para la Localización de Conducciones ya existentes.

Asimismo, el término de Tecnología Sin Zanja comprende, además, el Diseño de Nuevas Conducciones y la Ingeniería de Sistemas para su ejecución.

En estas Jornadas, se podrá recabar la opinión, tanto de potenciales usuarios como son las empresas constructoras, como de las empresas con experiencia en la utilización de Tecnología Sin Zanja. También se discutirán aspectos importantes. Con ello se conseguirá obtener un perfecto conocimiento de la situación actual, así como de las expectativas de futuro.

Por ello, la Jornada es un foro idóneo para que técnicos y especialistas del sector, compartan sus opiniones y experiencias, debatiéndose las últimas novedades y tendencias.

PROGRAMA

MIÉRCOLES, 3 DE MARZO

10:00 - 11:00	Acreditación y recogida de documentación.
11:00 - 11:30	Inauguración.
11:30 - 14:00	Ponencias: <i>Salón de Actos Sede Social de Emasesa.</i> Moderador: D. Ángel Ortega. RADIOPOINT SYSTEMS. Presidente de la Comisión de Inspección, Detección y Localización de la IbSTT.
11:30 - 11:50	"Nuevas Tecnologías aplicadas a la Inspección CCTV de Redes Pluviales y de Saneamiento" D. Alejandro Aranguren. MEJORAS ENERGÉTICAS.

11:50 - 12:10	"La Tecnología Sin Zanja en Abastecimientos Urbanos" D. Jorge Sánchez. AGUAS DE MURCIA.
12:10 - 12:20	Coloquio.
12:20 - 12:40	Pausa - Coffe - Break.
12:40 - 13:00	"Aplicación de la Tecnología Sin Zanja a los Sistemas de Alcantarillado por Vacío" D. Francisco Rodríguez. ACSA AGBAR CONSTRUCCIÓN.
13:00 - 13:20	"La Rehabilitación de Conductos de Tubería mediante el Revestimiento de Mortero Centrifugado" D. Christoph Wübbe. JONASSON GMBH, GRUPO ECKELMAN.
13:20 - 13:40	"Rehabilitación de Conducciones mediante Sistemas de Entubado Ajustado (Close Fit)" D. Luis Mora - D. Juan Vicente Pastor. GR4CYMSA - URALITA SISTEMAS DE TUBERÍAS.
13:40 - 14:00	Coloquio.
14:00 - 14:30	Salida en autocar al Centro de Formación del Agua de la Fundación EMASESA (Cefora).
14:30 - 16:00	Lunch
16:00 - 16:30	Visita guiada a la Antigua Estación de Filtraje de EMASESA.
16:30 - 19:00	Demostraciones Prácticas: "Sistemas de Fraguado por Rayos Ultravioletas" GRUPO AGE. "Rehabilitación Puntual mediante Fresado y Sellado con Robot" MEJORAS ENERGÉTICAS. "Rehabilitación de Conducciones de Abastecimiento - Procedimiento Thermopipe" INSITUFORM TECHNOLOGIES. "Inspección de Tubería de Saneamiento y Rehabilitación" CONTRATAS Y SERVICIOS COSERSA. "Localización de Servicios Enterrados" RADIOPOINT SYSTEMS.
19:00	Regreso en autocar a la Sede Social de EMASESA

JUEVES, 4 DE MARZO

10:00 - 13:30	Ponencias: <i>Salón de Actos Sede Social de Emasesa.</i> Moderador: D. Artur Durán. ACSA AGBAR CONSTRUCCIÓN. Vicepresidente de la IbSTT.
10:00 - 10:20	"La Inspección, Detección y Localización en la Tecnología Sin Zanja" D. Ángel Ortega. RADIOPOINT SYSTEMS.
10:20 - 10:40	"Rehabilitación de Colectores de Grandes Dimensiones" D. Alberto Vergara. INSITUFORM TECHNOLOGIES IBÉRICA.
10:40 - 11:00	"Perforación Dirigida: Solución sencilla a Grandes Problemas" D. Ángel Blázquez. RESTITUBO.
11:00 - 11:15	Coloquio.
11:15 - 11:35	Pausa - Coffe - Break.
11:35 - 11:55	"Colector de San Félix - Murcia" D. Francisco Soto. ACS PROYECTOS OBRAS Y CONSTRUCCIONES.
11:55 - 12:15	"Tecnología Actual de las Plantas de Separación de Lodos" D. Herbert Walterscheid-Müller - D. Alfredo Avello. SCHAUENBURG - ABYO.
12:15 - 12:35	"Tubería de Fundición Dúctil en la Tecnología Sin Zanja" D.ª Paula Bernedo - D. Steffen Ertelt. CONSTRUTECH - BUDERUS.
12:35 - 13:10	Coloquio Final.
13:10 - 13:30	Clausura.

CUOTA DE INSCRIPCIÓN
150 Euros

FICHA DE INSCRIPCIÓN

Apellidos y nombre:

Empresa / Organismo:

Dirección:

Población:

E-mail:

C.P.:

Teléfono:

Fax:

FORMA DE PAGO

Transferencia. A favor de la Asociación Ibérica de Tecnología Sin Zanja:

Banco Sabadell, Entidad: **0081**, Oficina: **0569**, D.C.: **82**, N.º de Cuenta: **0001337141**

Enviar copia resguardo de la transferencia al fax: **91 395 21 96**

Talón nominativo. Enviar a:

Asociación Ibérica de Tecnología Sin Zanja, C/Alenza, 1 • 28003 MADRID

Remitir antes del 25 de febrero de 2004.

INSCRIPCIÓN