

La urbanización de nuestra ciudad respetando a los ciudadanos y al medioambiente es nuestra voluntad constante.

La Carta de la Ciudad Sin Zanja

1. Nos hemos informado sobre las técnicas modernas y económicas denominadas "sin zanja" que, durante la instalación o rehabilitación de canalizaciones, permiten minimizar las molestias de las obras (ruido, polvo, desvíos, atascos, pérdidas de explotación), con un mayor respeto por los ciudadanos y el medioambiente.

2. Nos comprometemos a promover el uso de las tecnologías sin zanja en las obras de urbanización -especialmente con ocasión de la instalación o rehabilitación de canalizaciones-siempre que sea técnica y económicamente posible, con vistas a salvaguardar, proteger y mejorar:

- La **seguridad** en las obras -tanto de operarios como de viandantes-
- La **tranquilidad** de los vecinos y, en general, de los usuarios.
- El **medio ambiente** y el desarrollo sostenible.

3. La Asociación Ibérica de Tecnología sin Zanja (IbSTT) se compromete a apoyar por todos los medios de que dispone (asesoramiento, formación, documentación...) al signatario de la presente carta. Firmada por primera vez en San Sebastián el 12 de noviembre de 2009. **IbSTT** invita a adherirse a la firma de la Carta por una Ciudad Sin Zanja a todo el que esté interesado en las Tecnologías Sin Zanja: Administraciones y Organismos Públicos y Privados, Constructoras, Empresas de Servicios, Ingenierías, Consultoras, Fabricantes y/o Distribuidores de equipos y elementos para todo tipo conducciones, Asociaciones, Colegios Profesionales, Universidades así como Centros de Investigación y Desarrollo Tecnológico, que participen de sus principios.

ENTIDADES COLABORADORAS

- La Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas
- El Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas
- La Fundación Gómez-Pardo
- La Asociación de Empresas de Montajes y Mantenimientos Industriales. ADEMI



ademi

Asociación Española de Empresas de Montajes y Manenimientos Industriales



ASOCIACIÓN IBÉRICA DE TECNOLOGÍA SIN ZANJA



ASOCIACIÓN IBÉRICA DE TECNOLOGÍA SIN ZANJA

C/ Josefa Valcárcel, 8 - 3.º - 28027 Madrid
Tel.: 914 182 344
e-mail: ibstt@ibstt.org - www.ibstt.org

Miembro Nacional de:



INTERNATIONAL SOCIETY FOR
TRENCHLESS TECHNOLOGY

ASOCIACIÓN IBÉRICA DE TECNOLOGÍA SIN ZANJA

Perfil de la Asociación

La IbSTT (Asociación Ibérica de Tecnología Sin Zanja), es una **Asociación Científico Técnica de carácter no lucrativo** que se constituyó el **16 de julio 1995** con el fin de desarrollar los conocimientos y prácticas de la Tecnología Sin Zanja en beneficio de los ciudadanos y el medio ambiente. A semejanza de las existentes en el resto de países del mundo y todas ellas ligadas a un tronco común, que es la International Society for Trenchless Technology (ISTT).

IbSTT desarrolla una gran actividad que incluye, Seminarios, Conferencias, Visitas Técnicas, Congresos (a nivel Nacional e Internacional), Publicaciones, Grupos de Trabajo y Asesoramiento Técnico y Profesional tanto al Sector Público como al privado a través de sus asociados.

IbSTT es **MIEMBRO NACIONAL** en España y Portugal de la International Society for Trenchless Technology, **ISTT**, Asociación Internacional que engloba a todas las Asociaciones de Tecnología Sin Zanja de todos los países y **cuya pertenencia es automática y gratuita para cualquier miembro asociado a IbSTT** con las ventajas que ello implica.

Cuenta desde el inicio de la actividad con el apoyo y respaldo de cuatro **Entidades Colaboradoras**: E.T.S.I. de Minas de Madrid, Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas, Fundación Gómez-Pardo y la Asociación Española de Empresas de Montajes y Mantenimientos Industriales (ADEMI).

Asimismo, es miembro del **Comité Técnico de Normalización 149 de AENOR "Tecnología del Agua"** participando activamente en la elaboración de Normativa y Ordenanzas Municipales tanto a nivel Nacional como Internacional.

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, Hinca 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.

OBJETIVOS

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, gas, saneamiento, electricidad, telefonía, televisión por cable, fibra óptica, etc.

INFORMAR sobre Tecnologías Sin Zanja disponibles y casos prácticos de su utilización, sobre Criterios de Selección entre las diferentes Tecnologías aplicables, ya sean actuales o en desarrollo.

FOMENTAR el conocimiento, la divulgación, el desarrollo y la utilización de las Tecnologías Sin Zanja en beneficio de las personas y del medio ambiente.

ESTABLECER una estrecha colaboración entre las empresas de fabricación de bienes de equipo, los contratistas, los suministradores y proveedores, las empresas de servicios, las de ingeniería y/o consultoría y los técnicos encargados de su utilización, con objeto de aunar el conocimiento en la Tecnología Sin Zanja.

INTERCAMBIAR información y experiencias con otros miembros asociados tanto a la IbSTT como al resto de asociaciones internacionales de Tecnología Sin Zanja.

ACTIVAR Y PATROCINAR las relaciones entre la iniciativa privada y los responsables ambientales de las diferentes administraciones.

ASESORAR a la Administración Pública y al Sector Privado sobre la solución de sus problemas mediante la utilización de Tecnología Sin Zanja.

COLABORAR en la elaboración y divulgación de Normativa Nacional e Internacional relacionada con el sector.

BENEFICIOS

Ser miembro de la IbSTT proporciona una oportunidad a los profesionales de entidades públicas y privadas que deseen estar al día y en conexión con el mundo de la Tecnología Sin Zanja y en concreto:

CONTACTAR a través de la IbSTT con los mejores EXPERTOS Nacionales e Internacionales, además de con otras Asociaciones similares de ámbito internacional.

PARTICIPAR en las COMISIONES de TRABAJO ya constituidos (Inspección, Detección, Localización y Rehabilitación, Microtúneles dentro del campo de la Hinca y la Tunelización Pequeña, Perforación Dirigida) o de nueva constitución.

ORGANIZAR, PARTICIPAR Y/O ASISTIR a Jornadas, NO DIG International Conference and Exhibition, de forma gratuita o a precios reducidos.

PERTENENCIA AUTOMÁTICA Y GRATUITA a la Asociación Internacional de Tecnología Sin Zanja ISTT.

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN EN LA ASOCIACIÓN IBÉRICA DE TECNOLOGÍA SIN ZANJA

La Empresa/Organismo
 con domicilio en provincia código postal
 población fax e-mail página web
 tel. cargo
 y en su nombre y representación D.
 Solicita su ingreso en la Asociación Ibérica de Tecnología Sin Zanja (IbSTT)

Fecha:

Firma:

Forma de pago:

- Transferencia bancaria** por importe de **600 euros** a favor de la Asociación Ibérica de Tecnología Sin Zanja (IbSTT)
 BANCO SABADELL ATLÁNTICO • C/Arturo Soria, 126-128 - 28043 Madrid
 Entidad 0081 • Oficina 0299 • D.C. 97 • N.º de Cuenta 0001312039
- Talón nominativo** por importe de **600 euros** a favor de la Asociación Ibérica de Tecnología Sin Zanja (IbSTT)
 Enviar a: C/ Josefa Valcárcel, 8 - 3.º - 28027 Madrid, Att. Elena Zúñiga.

Incluye el importe de la Cuota Anual de Asociación a la ISTT, International Society for Trenchless Technology

