



X JORNADA INTERNACIONAL TECNOLOGÍA SIN ZANJA

En estas Jornadas que se celebrarán el próximo 20 de noviembre, 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.

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.

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.

Para mayor información consultar la página web: www.ibstt.org