

IbSTT reúne a los principales expertos del sector en el Congreso Internacional **INTERNATIONAL NO-DIG Madrid 2014**

Tecnología SIN Zanja, eje estratégico para el desarrollo sostenible de las ciudades

- **32º Congreso Anual y Exposición Internacional No Dig es el mayor acontecimiento anual de la industria de la tecnología sin zanja a nivel mundial. Gran foro que reúne a los mejores expertos de todo el mundo, donde hacer nuevos contactos, amigos y en el que año tras año se viven increíbles experiencias, mientras se disfruta de la hospitalidad de los diferentes países que lo acogen**
- **Primera vez que IbSTT actúa como anfitrión de este encuentro anual Internacional No Dig. La Exposición Internacional No-Dig es un tradicional punto de encuentro del sector donde compartir y comparar ideas; y estar al día de las últimas novedades en cuanto a productos y servicios para la instalación y mantenimiento de instalaciones soterradas.**

Más de ochocientos expertos en tecnologías NO DIG se darán cita el próximo octubre en el Congreso Internacional **INTERNATIONAL NO-DIG Madrid 2014, Tecnología SIN Zanja, eje estratégico para el desarrollo sostenible de las ciudades**, organizado por ISTT, con la colaboración de la **Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja, IbSTT** como **sociedad anfitriona**, y que tendrá lugar en IFEMA, del 13 al 15 de octubre.

- **Tecnologías Sin Zanja** que llevan **más de 20 años utilizándose** en la Península Ibérica, principalmente en perforación direccional y rehabilitación de tuberías. El incremento de este tipo de trabajos durante la última década ha sido espectacular en las obras de ensanche de las ciudades.
- **Administraciones y empresas de servicios públicos** buscan mejores formas de actualizar y dar mantenimiento a las redes de agua potable y saneamiento, lo que supone una gran oportunidad de participar en esas **futuras inversiones** para el **sector de la Tecnología Sin Zanja**.
- **Es la primera vez, en 31 años**, que la documentación, web, folleto y una tercera parte de las conferencias, está en español. Es la primera vez, que el **Comité Técnico Científico del Congreso incluye nombres de expertos españoles** pertenecientes a entidades, universidades y organismos nacionales de reconocido prestigio internacional.

El programa con un amplio abanico de sesiones técnicas junto con demostraciones en vivo de las últimas tecnologías y productos, supone una oportunidad única donde reunirse con empresas de servicios públicos de todos los sectores: agua, telecomunicaciones, gas, electricidad, contratistas, administración central y local, expertos en instalaciones y mantenimiento de infraestructuras subterráneas. Por primera vez, en 32 ediciones, el programa internacional con **20 conferencias en español**.

- **Durante 3 días se expondrán** productos, sistemas y maquinaria de todo el mundo, ofreciendo a los proveedores la oportunidad de promocionar sus productos

El **Congreso Internacional NO DIG 2014**, que este año se celebra en Madrid, un evento internacional que acoge España por primera vez, siendo anfitriona la Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja. Evento de mayor relevancia mundial en el sector de las tecnologías SIN zanja. Del 13 al 15 de octubre, Madrid se convertirá en el escaparate de las tecnologías SIN zanja, punto de encuentro de administraciones y organismos públicos y privados, constructoras, empresas de servicios, operadores, instaladores, ingenierías, consultoras, fabricantes y distribuidores de equipo, asociaciones, colegios profesionales, universidades y escuelas técnicas, así como centros de investigación y desarrollo tecnológico.

Para acceder en el siguiente [link](#).

Tecnologías SIN Zanja, Tecnologías NO DIG

Las Tecnologías SIN Zanja o Tecnologías NO DIG son los sistemas y procesos utilizados para realizar todos los trabajos de los servicios enterrados, como las redes de gas, electricidad, fibra óptica, telecomunicaciones, sistemas de drenaje y evacuación, conducción de agua, así como los pasos subterráneos de infraestructuras (carreteras, ferrocarriles, ríos, aeropuertos, ...).

IbSTT, Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja, aún a empresas comprometidas con un mundo sostenible, y convencidas de que la protección y conservación de nuestro entorno es el objetivo prioritario para la sociedad. En sus casi 20 años de andadura, IbSTT trabaja para dar a conocer los beneficios y ventajas que presentan las Tecnologías SIN Zanja frente a las tradicionales y para fomentar la colaboración público-privada, todo ello con el objetivo de lograr ciudades sostenibles, elevar la calidad de vida de sus ciudadanos y garantizar las necesidades de las generaciones venideras.