

**Título: “ CONSTRUYE DE MANERA SOSTENIBLE UTILIZANDO TECNOLOGÍAS SIN ZANJA”**

11.00 Presentación y Bienvenida

Representante Administración/Entidad Local

**Juan García**, *presidente* IBSTT

Retos de las TSZ

11.15 Casos Prácticos

11.15-11.30 Soluciones SIN zanja a la problemática actual del agua potable y saneamiento

**Javier Yagüe**, *CEO* HIDROTEC

11.30-11.45 Acometidas SIN zanja

**Florencio Campos**, *Director Técnico* HIDROTEC

11.45-12.00 Tecnologías de rehabilitación sin zanja para redes domesticas de saneamiento

**Daniel Moreno**, *Director de Producto* TECSAN - GRUPO MEJORAS

12.00-12.15 Proyecto de Rehabilitación para el Colector de Zurriola (San Sebastián) con sistemas de tuberías NC PRFV, un 30% menos contaminantes que los materiales tradicionales

**Marc Tena**, *Regional Sales Manager* AMIBLU

12.15-12.30 Presente y futuro de los sistemas de rehabilitación en colectores de saneamiento

**Andrés Álvarez**, *Responsable área de Tecnología sin Zanja* AQUATEC-AGBAR

12.30-12.45 Rehabilitación con sistemas CIPP en tuberías de presión

**Daniel Martín**, *Jefe del Dpto. Tuberías sin zanja* LICUAS

12.45-13.00 Rehabilitación y refuerzo de tuberías de alta presión mediante fibra de carbono. Ventajas frente a los ODS y el cambio climático

**Francesc Robles**, *Director División Ingeniería Aplicada* GRUPO NAVEC

13.00-13.15 Protección e impermeabilización sostenible de depósitos de hormigón y redes de saneamiento

**Borja Andrés**, *Responsable Técnico* AGRUQUERO THERMOPLASTICS

13.30-14.00 Mesa Redonda

14.00-14.30 **Demostración Práctica y Cóctel** “Rehabilitación de una tubería vertical sin obras mediante el Sistema Sprayform” patrocinado por Hidrotec (stand 11 calle A) en la zona exterior del pabellón

**ACCESO LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO** Se requiere inscripción en el siguiente enlace:

<https://forms.gle/ZnwzKg12AEfZn3Jf7>

- Fecha: **23 de mayo de 2023**
- Hora: **11.00 a 14:00 horas**
- Lugar: **Sala 1.4 del CC1, planta superior**

Más información en el siguiente [enlace](#)

**Perfil del asistente:** Técnicos de la administración, consultores, ingenieros, asesores, constructores, aplicadores, fabricantes, distribuidores, instaladores, gestores de redes públicos y privados, ayuntamientos, entidades locales, etc.

**Carácter de la Jornada:** Eminentemente práctico, enfocada a la parte de ejecución. Presentación de problemas surgidos y como se han solucionado aplicando las diferentes Tecnologías SIN Zanja. Con el enfoque puesto en, la sostenibilidad, la digitalización y la innovación como ejes para luchar contra la problemática ambiental, con reducción en las emisiones de CO2, y residuos prácticamente cero, apostando así por una economía circular. CONSTRUYENDO, REHABILITANDO y MANTENIENDO con SOSTENIBILIDAD.

Cerrar el círculo, hacer más con menos, ganar en eficiencia y reducir la explotación de recursos, residuos e impacto ambiental para la consecución los ODS, la LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO y el avance hacia una ECONOMÍA CIRCULAR, con las TSZ es posible porque reducen el consumo, las emisiones de CO2, evitan los residuos, favorecen el reciclaje y preservan las materias primas (agua y energía) en beneficio de los ciudadanos y el medio ambiente, y garantizando el acceso a las generaciones venideras.

El déficit de inversión y envejecimiento de las infraestructuras, requiere de una intervención inteligente y económica porque los recursos son limitados. Las Tecnologías SIN Zanja aseguran la sostenibilidad de los servicios, alineadas a los retos del Cambio Climático, al Pacto Verde Europeo, y a la Economía Circular con la reducción de los residuos y el aprovechamiento de recursos. Alineadas a la Contratación y Compra Pública Innovadora, la cual ha experimentado un cambio considerable, pasando de un enfoque puramente centrado en los costes a un enfoque de ciclo de vida completo, que incluye la consideración de los costes medioambientales y sociales.



trabajamos para poner la  
tecnología SIN Zanja

**CONSTRUMAT**



TECNOLOGÍAS SIN ZANJA Alineadas con los  
OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

al servicio del  
ciudadano  
y del desarrollo sostenible

**CONSTRUYE DE MANERA SOSTENIBLE  
UTILIZANDO TECNOLOGÍAS SIN ZANJA**



Jornada IBSTT  
23 mayo 2023  
11.00-14.00 h.  
Sala 1.4 del CC1

Colaboran:

