

## Programa: Segunda Serie de Webinars TSZ CICCPCyL – IBSTT 2024

Moderador: Javier Muñoz Secretario CICCPCyL

- **Webinar TSZ 1 CICCPCyL - IBSTT “INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS SIN ZANJA (TSZ)”**
  - **Viernes 10 de mayo de 10.30 a 12.00 h. España en TEAMS**

10.30-10.45 Bienvenida y presentación

**Jorge Lucas** Decano del CICCPCyL / **Juan García** Presidente IBSTT

10.45-11.00 IBSTT y las TSZ, Tecnologías SIN Zanja: antecedentes, situación actual y retos

**Juan García** Presidente IBSTT/ Director de Agua Urbana y Redes VEOLIA

11.00-11.15 La importancia del conocimiento de las TSZ

**Manuel Rodríguez** JD IBSTT/ Presidente Comisión Asociados - Vocal Junta Directiva IBSTT – Subdirector de Conservación Infraestructuras CANAL DE ISABEL II

11.15-11.30 El valor a las TSZ como herramientas útiles en el cumplimiento de los ODS

**Raúl González** JD IBSTT/ Vocal Junta Directiva IBSTT – Director Departamento O&M de Redes ACCIONA Agua

11.30-11.45 La importancia de la normalización en las TSZ. Norma UNE 53929 y programa de cálculo asociado

**Eduardo Rojas** JD IBSTT/ Presidente Comisión Normalización- Vocal Junta Directiva IBSTT – Director General LICUAS

11.45-12.00 Avanzando hacia la inclusión de las TSZ en la Formación Universitaria

**José Antonio Saiz** JD IBSTT/ Vocal Junta Directiva IBSTT- CEO OPS

**Inscripción Webinar TSZ 1 (10 mayo)**  <https://forms.gle/Cu4PPZwrQNT3dw3i8>



- **Webinar TSZ 2 CICCPC y L- IBSTT “INSTALACIÓN Y REHABILITACIÓN DE CONDUCCIONES”**

- **Viernes 17 de mayo de 10.30 a 12.00 h. España en TEAMS**

10.30-10.45 Tecnologías Sin Zanja para la última milla

**Juan Peretó** Ingeniero de Ventas SISTEMAS DE PERFORACIÓN

10.45-11.00 Perforación Horizontal Dirigida. Las razones del éxito de esta tecnología

**Renzo Chirulli** Especialista en aplicaciones de PHD en Vermeer EMEA (Países Bajos) VERMEER

11.00-11.15 P.H.D en energías renovables, su utilización en líneas de evacuación de parques solares

**Manuel Corral** Director Gerente | Responsable Área de Negocio RESTITUBO

11.15-11.30 Emisarios submarinos

**Félix Rodríguez** Jefe de Tecnología | Jefe Departamento de Ingeniería EUROHINCA

11.30-11.45 Rehabilitación mediante sliplinning con tubos de PRFV a presión en la Planta de Generación de Energía Valorsur, Lisboa

**Tiago Ferreira** Director de obra ATIV/ **Rafael Lahera** Ingeniero de Ventas AMIBLU

11.45-12.00 Rehabilitación de conducciones con fibra de carbono, transferencia tecnológica sector aeronáutico

**Francesc Robles** Director de División GRUPO NAVEC

**Inscripción Webinar TSZ 2 (17 mayo)** <https://forms.gle/NEzEqKk3BXyjbXwu7>



- **WEBINAR TSZ 3 CICCPC Y L- IBSTT “REHABILITACIÓN Y RENOVACIÓN DE REDES”**

- **Viernes 24 de mayo de 10.30 a 12.00 h. España en TEAMS**

10.30-10.45 Rehabilitación de conducciones mediante manga continua CIPP. Ciudades alineadas con las TSZ

**Rafael Patón** Global Business Development Manager INSITUFORM

10.45-11.00 Rehabilitación de grandes diámetros con Sistemas CIPP: Casos prácticos

**Daniel Martín** Jefe del Departamento de Rehabilitación LICUAS

11.00-11.15 Caso de éxito en el plan de renovación/rehabilitación de las redes de alcantarillado del Área Metropolitana de Santiago de Chile

**Felipe Libreros** Project Manager Tecnología sin Zanja AQUATEC

11.15-11.30 Retos y soluciones de sostenibilidad en sistemas de saneamiento y depuración

**Borja Andrés** Director Técnico AGRUQUERO

11.30-11.45 Rehabilitación de tuberías de presión mediante el Sistema Primus Line

**Luis Guajardo** Director de Desarrollo de Negocio España & Portugal | Director de Ventas Latinoamérica PRIMUS LINE

11.45-12.00 Rehabilitación de manga potable

**Fernando López** Director Desarrollo de Negocio GRUPO CANALIS

12.00 Despedida y Cierre

**Inscripción Webinar TSZ 3 (24 mayo)**  <https://forms.gle/v5QP36mmtN4XaAw38>

