

## **BUENAS PRÁCTICAS Y SOSTENIBILIDAD EN EL DESARROLLO Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS EN LAS SMART CITIES: LA CIUDAD INVISIBLE BAJO NUESTROS PIES**

Fecha: 8 de marzo 2017

Lugar: Feria de Zaragoza - SALA 3

**14.30 Recepción y bienvenida a los asistentes**

**14.45 Mesa Inaugural**

*Rogelio Cuairán, Director general Feria de Zaragoza*

*Ángel Ortega, Presidente IBSTT*

*Luis Maldonado, Presidente ICTIS*

**Presentación Congreso Mundial Tecnologías SIN Zanja. Medellín, Colombia 25 - 27 septiembre 2017**

**15.00 Mesa Redonda 1: Rehabilitación y Mantenimiento Smart con Tecnologías SIN Zanja**

*Moderador: Ángel Ortega, Presidente IBSTT*

**15.00 Mantenimiento de Infraestructuras: Rehabilitación de canalizaciones**

*Mario Fernández, Jefe de Departamento LICUAS*

**15.15 Infiltración y Exfiltración de Agua en las redes de Saneamiento. Problemas y Soluciones**

*Daniel Moreno, Responsable Tecnologías Sin Zanja TECSAN*

**15.30 Rehabilitación con tubos no circulares. Tubos de hinca en PRFV**

*Josep Aubeso, Director Técnico AMIANTIT*

**15.45 Reparación e Impermeabilización de pozos**

*Pedro Hernández, Director Técnico MC-SPAIN*

**16.00 Coloquio - Debate**

**16.15 Mesa Redonda 2: El papel de las Tecnologías SIN zanja en la Economía Circular**

*Moderador: Ángel Ortega, Presidente IBSTT*

**16.15 Emisarios Submarinos**

*Gudelia Iglesias, Directora Comercial EUROHINCA*

**16.35 Instalación de tuberías mediante compactación: El topo instalando acometidas**

*Juan Peretó, Director Técnico SISTEMAS DE PERFORACIÓN*

**16.55 Técnicas Especiales de Instalación de nuevas redes**

*Carlos Gómez, Gerente APLES*

**17.15 Herramientas de Comparación: ¿Con zanja o SIN zanja?**

*Felipe Libreros, Project Manager Tecnología para Redes SUEZ*

**17.35 Una manera inteligente de conocer el subsuelo en las Smart Cities**

*Carles Colas, Deputy CEO XPRESA GEOPHYSICS/Alberto Sastre, Director Técnico RADIOPOINT*

**17.55 Coloquio - Debate**

**18.15 Clausura y Networking: Visita al Casco Viejo (El Tubo)**

Con la colaboración de:

