

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:

