

SOSTENIBILIDAD Y TECNOLOGÍAS SIN ZANJA AL SERVICIO DE LA SOCIEDAD

14 de octubre

10.30 h | Presencial - Telemático
Auditorio Agustín de Betancourt

Inscripción



Colegio de Ingenieros
de Caminos, Canales y
Puertos



Asociación Ibérica de
Tecnología SIN Zanja

10.30 Bienvenida

Ángel Fernández,

Responsable del Grupo de Aguas del CICC

Juan García,

Presidente de IBSTT Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja

10.40 Estado del Arte de las Tecnologías sin Zanja (TSZ)

Juan García,

Presidente de IBSTT Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja

10.55 Experiencia del CYII con las TSZ

Manuel Rodríguez,

Subdirector Conservación Infraestructuras Zona Oeste de CANAL DE ISABEL II

11.10 Sostenibilidad, las TSZ como herramienta útil

Raúl González,

Director de Redes de ACCIONA

11.25 Rehabilitación de conducciones mediante manga continua CIPP.

Una solución eficiente y sostenible

María Guiñón,

Responsable de Estudios de INSITUFORM TECHNOLOGIES IBÉRICA

11.40 Norma UNE 53929 y programa de cálculo asociado

Eduardo Rojas,

Vocal JD y Presidente Comisión Normalización IBSTT

11.55 TSZ en la gestión de los servicios del Agua

Fernando Morcillo, *Presidente de AEAS*

12.10 Mesa Redonda: Retos y Futuro

12.20 Despedida