



webinars Tecnologías sin Zanja

¡Nueva serie de webinars gratuitos!

Tecnologías Sin Zanja

Las **tecnologías sin zanja** son en la actualidad una opción competitiva y sostenible para la **rehabilitación** y **renovación** de las conducciones en nuestras ciudades, ya que son muchas sus ventajas medioambientales y sociales.

Las diferentes soluciones plásticas, gracias a sus características intrínsecas de flexibilidad, ligereza y adaptabilidad, permiten llevar a cabo tanto la instalación de tuberías nuevas (hinca, perforación dirigida, etc), como la rehabilitación (manga continua CIPP, entubado ajustado (close-fit), entubado simple (slip-lining), etc) o la renovación de conducciones existentes (bursting o torpedo rompedor...), de una forma rápida y eficaz sin necesidad de apertura de zanja.



Panel de expertos



Juan García
Presidente
IBSTT



Rosa A. Campo
Responsable de Gestión y
Operación
AAN Pipe Systems



Arturo Barroso
Sales Engineer
IBSTT



Pablo Fernández
Technical Director
Specialized Engineering & Technical
Management
Tuturn Pipe Instaliras



Rafael M. Patón
Manager Business Developer
Instalform Technologies



Joan Cubedo
Technical Manager
Bursting Technologies
REHAI



Kamal Said
Consultant
Wicks



Mónica de la Cruz
Directora
GS AseTUB, ANAF



Amanda Gomes
Técnica
GS AseTUB, ANAF

Apúntate estos **webinars gratuitos** enmarcado en la nueva serie de webinars

Tecnologías sin Zanja haciendo clic en el título.

¡Haz clic en los webinars que te interesen para inscribirte!

Apúntate estos **webinars gratuitos** enmarcado en la nueva serie de webinars

Tecnologías sin Zanja haciendo clic en el título.

¡Haz clic en los webinars que te interesen para inscribirte!



Introducción a los sistemas de Tecnologías sin zanja

Ponente: **Juan García (IbSTT)**

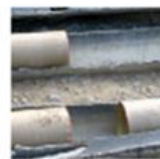
17 de abril 10h



Manga Curada in-situ (CIPP)

Ponente: **Rafael Patón**

24 de abril 10h



Relining con tubos circulares y no circulares de PRFV

Ponente: **Pablo Fernández**

30 de abril 10h



Tuberías de PRFV para hinca

Ponente: **Arturo Barroso**

8 de mayo 10h

COLABORA



Asociación Ibérica de
Tecnología SIN Zanja

+ info e inscripción gratuita pinchando [enlace](#)