



¿Por qué abrir zanas si hay soluciones mejores?

IBSTT

Beneficios de la Tecnología SIN Zanja

- ✓ Ahorros
- ✓ Ruido más mínimo
- ✓ Acciones y seguridad en zanjas
- ✓ Costes: Reducción agua y mantenimiento
- ✓ Tiempo: Puesta en servicio en menos de la mitad de tiempo
- ✓ Emisión CO₂: Mínimas frente a otras tecnologías al reducir las emisiones de CO₂ hasta un 30%

QUÉ ES IBSTT? ¿QUÉ HACEMOS EN IBSTT? ¿QUÉNES, COMO IBSTT?

Utilizamos y Promovemos Nuevas Formas de Localizar/Inspeccionar/Limpiar/Mantener/Construir/Rehabilitar/Reconocer INFRAESTRUCTURAS en las CIUDADES INTELIGENTES SMART CITIES del siglo XXI

trabajamos para poner la tecnología SIN Zanja al servicio del ciudadano y del desarrollo sostenible

Promovemos tecnologías SIN zanja como eje estratégico en el desarrollo del regadío inteligente

Localizar/Inspeccionar/Limpiar/Mantener/Construir/Rehabilitar/Modernizar

trabajamos para poner la tecnología SIN Zanja al servicio del regante y de la agricultura sostenible

BUENAS PRÁCTICAS Y SOSTENIBILIDAD EN EL DESARROLLO, REHABILITACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS

C/ JOSEFA VALCÁRCCEL, 8 - 2.º 28027 MADRID
Tels.: (+34) 913 202 884 / (+34) 628 485 440
ibstt@ibstt.org www.ibstt.org
siguenos en: @ibstt

IBSTT Tecnología No Dg

al servicio de los regantes y el regadío inteligente

trabajamos para poner la tecnología SIN Zanja

BUENAS PRÁCTICAS Y SOSTENIBILIDAD EN EL DESARROLLO, REHABILITACIÓN Y MODERNIZACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS

Conferencia: Técnicas SIN Zanja en el mercado nacional e internacional – aplicación al m...

Ponente: Ángel Ortega Sureda
Presidente IBSTT
angel.ortega@ibstt.org