

OBJETIVOS

Ofrecer al alumno la profundización en el conocimiento y aplicación de las Tecnologías SIN Zanja también llamadas Tecnologías NO DIG o Trenchless Technology, aprobadas por la ONU (Programa 21, Capítulo 34) como unas Tecnologías Ecológicamente racionales y ambientalmente sostenibles. Este Curso, único y exclusivo viene a llenar un vacío existente en idioma español, a semejanza del resto de sociedades internacionales de Tecnología Sin Zanja existentes en el resto de países.

Fomentar el intercambio de ideas y relaciones, conocimientos y experiencias sobre las Ciudades Inteligentes presentando las Tecnologías SIN zanja como forma nueva de actuar, con la utilización de la tecnología y la innovación como herramientas base del desarrollo de las Smart Cities o Ciudades Inteligentes. Para ello, aborda las principales temáticas a la hora de construir todo tipo de infraestructuras relacionadas con la Ciudad Inteligente de una manera transversal, multidisciplinar y multisectorial.

Proporcionar los aspectos más relevantes sobre las soluciones más actuales inteligentes, eficientes e innovadoras, a la vez que comprometidas con el CIUDADANO y el DESARROLLO SOSTENIBLE utilizadas en la localización, instalación, limpieza, renovación y mantenimiento de todo tipo de infraestructuras subterráneas: agua, electricidad, gas y telecomunicaciones.

Dar una visión de las principales características, ventajas, limitaciones y aplicabilidad. Así como equipos, productos, materiales, servicios, soluciones, sistemas de gestión, herramientas tecnológicas y software específicos para la toma de decisión. Facilita la información necesaria para que, al final del curso el alumno sea capaz de seleccionar la Técnica o Sistema más apropiada para resolver un determinado problema de rehabilitación, limpieza, mantenimiento o bien nueva instalación de cualquier material y cualquier infraestructura.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

- Profesionales que deseen conocer nuevas formas de localizar, mantener, limpiar, rehabilitar, sustituir e instalar infraestructuras subterráneas en las Ciudades del siglo XXI en el nuevo escenario que brinda la Economía Circular.
- Licenciados en carreras científico-técnicas (arquitectos, ingenieros, químicos, biólogos, geólogos, etc.) con inquietudes en mejorar su incorporación al mundo laboral.
- Técnicos de la Administración Pública, Técnicos de Redes de Abastecimiento y/o Saneamiento que quieran profundizar sus conocimientos en nuevas tecnologías smart y eficientes.
- Estudiantes Universitarios matriculados en el último año: UCJC, UPM, ULE, UPV, UP Comillas y resto de Universidades.

CERTIFICADO OFICIAL

CERTIFICADO OFICIAL:
ESPECIALISTA EN TECNOLOGÍAS SIN ZANJA
que acredita haber seguido regularmente con aprovechamiento el curso y haber superado las pruebas de evaluación

PRECIO DEL CURSO

Precio del curso: **900€*** Socios IBSTT 50% Dto **450 €**

AUTÓNOMOS consultar % Dto. *Se otorgarán **BECAS** a ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS y LICENCIADOS de Entidades Colaboradoras (últimas promociones) *TECNICOS DE REDES Y/O MUNICIPALES consultar %

LUGAR DE REALIZACIÓN

PRESENCIAL:
C/ Santa Leonor, 39 28037 Madrid
Como llegar PIINCHAR [enlace](#)
Demostraciones prácticas

Demostración práctica in situ Fabricación Manga: **20/10** 16:30 h.
Demostración práctica in situ Georadar-Localización: **21/10** 18:00
Demostración práctica in situ Soldadura : **23/10** 10:00 h.

NUEVO CURSO ONLINE: Plataforma Microsoft TEAMS

RESERVA DE PLAZA Y MATRÍCULA

Cumplimentar el Boletín de inscripción disponible en el siguiente [ENLACE](#) . PLAZAS DISPONIBLES: **15**

Realizar transferencia por el importe del curso a la cuenta de IBSTT Asociación Ibérica de Tecnología sin Zanja:

IBAN: **ES87 0081 0299 9700 0131 2039**
Banco: **Sabadell** Dirección: **C/ Arturo Soria, 126-128 28043 Madrid**
Titular: **IBSTT Asociación Ibérica de Tecnologías SIN zanja**
Código BIC (SWIFT CODE): **BSABESBB**

Enviar comprobante del pago a: ibstt@ibstt.org

Estudiantes BECADOS y AUTÓNOMOS enviar correo a ibstt@ibstt.org consultando CONDICIONES

LAS INSCRIPCIONES ABONADAS antes del 19 de SEPTIEMBRE SE BENEFICIAN del 10% dto. en el importe general del Curso: 900€.

www.ibstt.org www.tecnologiasinzanja.org



al servicio del
ciudadano
y del desarrollo sostenible

trabajamos para poner la
tecnología SIN Zanja

COLABORAN



CONTACTO

IBSTT Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja

c/ Josefa Valcárcel, 8–2º 28027 MADRID

Elena Zúñiga

Tel.: (+34) 913 202 884 Móvil: (+34) 628 485 440

Correo: ibstt@ibstt.org