

PROGRAMA

23/10 Mañana: 09-14 h. **Módulo 1** Tarde: 15-18 h. **Módulo 2**

- **10h. M1-1** Las Infraestructuras y el desarrollo tecnológico. Gestion eficiente agua. Impulso TSZ para el fomento de soluciones innovadoras D.G. A. MAPAMA
- **11h. M1-2** El estado actual del agua urbana en España AEAS
- **12h. M1-3** Introducción a las Tecnologías SIN Zanja. Clasificaciones. Glosario
- **13h. M1-4** Economía Circular
- **15h. M2-1** Desarrollo Sostenible y Gestión Eficiente
- **16h. M2-2** Economía Verde, Nuevos puestos de trabajo
- **17h. M2-3** Las TSZ: Alternativa que garantiza el futuro de las Ciudades

24/10 Mañana: 09-13 h. **Módulo 3** Tarde: 15-18 h. **Módulo 4**

- **09h. M3-1** Inspección y Diagnóstico de redes alcantarillado: CCTV
- **10h. M3-2** Mantenimiento y Limpieza de redes: Ice Pigging
- **11h. M3-3** Aspectos Generales Rehabilitación de Conducciones
- **12h. M3-4** Rehabilitación de tuberías con manga continua: Sistema CIPP. Fraguado por radiación UV, Vapor, Agua caliente
- **15h. M4-1** Rehabilitación de conducciones: Spray Linnig
- **16h. M4-2** Reparación puntual y sellado: Packers. Acometidas Detección y Control de fugas. Pruebas de estanqueidad
- **17h. M4-3** Reparación de pozos de alcantarillado

25/10 Mañana: 09-13 h. **Módulo 5** Tarde: 15-19 h. **Módulo 6**

- **09h. M5-1** Renovación de tuberías de presión de pequeño diámetro
- **10h. M5-2** Renovación de conducciones: agua potable, saneamiento, gas, petróleo, industria: Bursting, Close -Fit, Relining, TIP
- **11h. M5-3** Despliegue Fibra óptica en infraestructura existente Smart Cities
- **12h. M5-4** Instalación de tuberías mediante compactación. Topo y Acom
- **15h. M6-1** Estudio del subsuelo: métodos geofísicos: georadar
- **16h. M6-2** Localización de cables y tuberías
- **17h. M6-3** Digital Realities: Nubes de puntos, digitalización ciudades SUP/SUB
- **18h. M6-4** Demostración practica in situ : Localización de infraestructura.

26/10 Mañana: 09-13 h. **Módulo 7** Tarde: 15-18 h. **Módulo 8**

- **09h. M7-1** Instalación de Conducciones: Perforación Horizontal Dirigida Guía Te
- **10h. M7-2** Aspectos Generales de la Perforación Horizontal Dirigida PHD
- **11h. M7-3** Lodos y fluidos de Perforación
- **12h. M7-4** Instalación de Conducciones: Microtúneles. Apli. Emisarios submar.
- **15h. M8-1** Instalación de Conducciones: Hincas neumática . Raise Borer Horizon.
- **16h. M8-2** Fractura Hidráulica: Fracking
- **17h. M8-3** Tubería de Hormigón

27/10 Mañana: 09-12 h. **Módulo 9** Mañana: 12-14 h. **Módulo 10**

- **09h. M9-1** Tuberías plásticas: PE, PVC, PP, PRFV
- **10h. M9-2** Demostración práctica in situ: Soldadura
- **11h. M9-3** Pruebas de Evaluación
- **12h. M10-1** Software espec. toma Decisión. Herram. Compara. con y sin Costes.
- **13h. M10-2** Buenas prácticas con TSZ en la gestión del agua: La Experiencia CYII

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

DIRECTORES: José Luis Parra (ETSIMyE) , Ángel Cámara (ETSIMyE) Benjamín Calvo (ETSIMyE) y Ángel Ortega (IBSTT)

COORDINADORA: Elena Zúñiga (IBSTT)

PROFESORADO: Catedráticos ETSIMyE-UPM, ETSICCP-UPV, Ingenieros ICCP-UPM, Expertos del staff directivo empresas IBSTT

HORARIO, DURACIÓN y PLAZAS

CURSO: 40 horas

MODALIDAD: Presencial (09:00 a 13:00 y 15:00 a 18:00)

Teoría, Vídeos y Demostraciones Prácticas

FECHA DE INICIO: 23/10/2017

FECHA DE FINALIZACIÓN: 27/10/2017

PLAZAS DISPONIBLES: 20

Octubre 2017

lun	mar	mié	jue	vie	sáb	dom
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

DOCENCIA

(* Los formularios de convalidación deberán ser solicitados por los alumnos interesados al finalizar el curso

III CURSO DE POSTGRADO ESPECIALISTA EN TECNOLOGÍAS SIN ZANJA

MADRID, 23 AL 27 OCTUBRE 2017
AULA MADARIAGA, ETSIMYE_UPM

Nuevas formas de localizar, limpiar, mantener, construir, instalar, rehabilitar cualquier infraestructura de cualquier material en las CIUDADES INTELIGENTES, en las SMART CITIES

con Obras Sostenibles, Obras Verdes, Obras Racionales, Obras Invisibles



2 ECTS(*)

IBSTT
Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja

CERTIFICADO OFICIAL



POLITÉCNICA



Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Centro de España

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.

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.

Ofrecer 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.

Facilitar 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 tipo de 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 (ingenieros, químicos, biólogos, geólogos, arquitectos, 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: UPM, ULE, UPV, FGP, UP Comillas y resto de Universidades.

CRÉDITOS Y CERTIFICADO

- Nº de créditos: **2 ECTS**, los formularios para la convalidación deberán ser solicitados por los alumnos interesados una vez haya finalizado el curso.
- CERTIFICADO OFICIAL: **ESPECIALISTA EN TECNOLOGÍAS SIN ZANJA** expedido por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía_ Universidad Politécnica de Madrid, la Fundación Gómez Pardo y la Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja, IBSTT.

PRECIO DEL CURSO Y BECAS

Precio del curso: **900€*** Socios IBSTT 50% dto

* **BONIFICABLE** para la **EMPRESA** por la [Fundación Tripartita \(España\)](#)

***AUTÓNOMOS** consultar % *Se otorgarán **BECAS** a ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS y LICENCIADOS últimas promociones

*TECNICOS DE REDES Y/O MUNICIPALES solicitar **CUPÓN %**

LUGAR DE REALIZACIÓN

Clases teóricas: ETSIMyE-UPM ([C/Ríos Rosas, 21- 28003 Madrid](#))
Aula Madariaga M-1 Ed. Antiguo:L,M,X y V. Aula 18 M-2: J

Demostraciones prácticas: Patio de la ETSIMyE-UPM
Demostración práctica in situ Localización: **25/10** 18:00 h.
Demostración práctica in situ Soldadura: **27/10** 10:00 h.

Seminario práctico

Vídeo Camión Laboratorio, Inspección CCTV, Rehabilitación con Manga, Packers, Robot fresador, Pruebas de Estanqueidad

RESERVA DE PLAZA Y MATRÍCULA

- Cumplimentar Boletín de inscripción disponible en el siguiente [ENLACE](#) PLAZAS DISPONIBLES: 20
- 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 Código BIC del Banco Sabadell Atlántico, S.A.: **BSA-BESBB** Enviar comprobante del pago a: ibstt@ibstt.org
- Estudiantes BECADOS, AUTÓNOMOS, TÉCNICOS DE REDES Y/O MUNICIPALES enviar correo a ibstt@ibstt.org consultando CONDICIONES BECA y/o CUPÓN %

www.ibstt.org



trabajamos para poner la tecnología SIN Zanja

al servicio del ciudadano y del desarrollo sostenible

COLABORAN



COLABORAN



www.fundaciongomezpardo.es



www.minasyenergia.upm.es

CONTACTO

IBSTT Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja
Elena Zúñiga
Tel. (+34) 913 202 884 Whatsapp (+34) 628 485 440
ibstt@ibstt.org @IBSTT

FGP Fundación Gómez Pardo
Tel. (+34) 914 417 921 fgp.minasyenergia@upm.es