

AHORA "Especialista en Tecnologías SIN zanja" CURSO POR MÓDULOS: 10 Módulos

Módulos impares: 3 horas (10:00 a 13:00). Módulos pares: 4 horas (15:00 a 19:00)

Lunes 24 al Viernes 28 de octubre 2016

Importe:150 €/módulo (Incluye gratis Presentación, M1 y M2)

*TÉCNICOS MUNICIPALES y/o TÉCNICOS DE REDES DE ABASTECIMIENTO /SANEAMIENTO

(solo abonan derechos de Matrícula: 100 €)

CONOCE Nuevas formas de localizar/construir/rehabilitar/mantener/limpiar

las INFRAESTRUCTURAS SUBTERRÁNEAS de una manera racional en las CIUDADES INTELIGENTES SMART CITIES

PROGRAMA CURSO POR MÓDULOS INSCRIPCIÓN ON-LINE



M1: Introducción, Conceptos, Clasificaciones. Glosario

24 /10 Mañana: 10-13 h. Módulo 1

M2: Economía circular, Desarrollo Sostenible, Alternativa que garantiza el futuro de las Ciudades

24 /10 Tarde: 15-19 h. Módulo 2

M3: Inspección, Mantenimiento, Limpieza de redes

25/10 Mañana: 10-13 h. Módulo 3

M4: Rehabilitación de conducciones, Detección, Control de Fugas

25/10 Tarde: 15-19 h. Módulo 4

M5: Renovación de conducciones y Despliegue de Fibra Óptica

26/10 Mañana: 10-13 h. Módulo 5

M6: Georadar y Localización de cables y tuberías. Instalación por compactación

26/10 Tarde: 15-19 h. Módulo 6

M7: Perforación Horizontal Dirigida

27/10 Mañana: 10-13 h. Módulo 7

M8: Microtúneles y Tubería de Hormigón. Fracking

27/10 Tarde: 15-19 h. Módulo 8

M9:Tuberías Plásticas: PE,PVC,PP,PRFV. Demostración soldadura in situ

28/10 Mañana: 10-13 h. Módulo 9

M10: Hinca Neumática y Raiser Borer H. Software específico toma de decisión. Comparación

28/10 Tarde: 15-19 h. Módulo 10