

El Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras públicas e Ingenieros Civiles Zona Madrid y la Asociación Ibérica de Tecnología Sin Zanja (IbSTT) firman un Acuerdo de Colaboración

Madrid, 26 de noviembre de 2012

Con esta firma se crea un marco de colaboración estable entre ambas instituciones con objeto de propiciar conjuntamente actividades divulgativas, promocionales y formativas de los avances en tecnología y procedimientos constructivos No Dig en defensa de la seguridad y salud en la construcción; medio ambiente y desarrollo sostenible. El **Aula Profesional** del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras públicas e Ingenieros Civiles Zona Madrid sirvió en esta ocasión de escenario para la firma.

Las Tecnologías Sin Zanja aprobadas por la ONU (Programa 21, Capítulo 34) como unas Tecnologías Ecológicamente racionales y ambientalmente sostenibles, son un conjunto de soluciones que minimizan las molestias en la realización de obras: ruidos, polvo, desvíos y atascos; mejoren la seguridad de operarios y viandantes; salvaguarden la tranquilidad de los vecinos y respetan el medio ambiente. Principios establecidos en la [CARTA DE LA CIUDAD SIN ZANJAS](#) que promueve un desarrollo sostenible en la gestión de las ciudades y el respeto al medioambiente y siendo no sólo tecnologías individuales sino sistemas que aportan: conocimientos técnicos, productos, servicios y equipamientos, así como procedimientos operativos y de gestión.

COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS
DE OBRAS PÚBLICAS
COMUNIDAD DE MADRID



CITOP Madrid, sensible a la demanda de la sociedad actual y que manifiesta su inquietud por la protección del medio ambiente, da un paso más en la apuesta clara por convertir nuestras ciudades en lugares más saludables, prósperos y sostenibles, que proporcionen una buena calidad de vida a todos los ciudadanos. Todo ello que como profesionales y como representantes de la Ingeniería Técnica de Obras Públicas, el Colegio no cesa en su empeño de hacer cada vez mejor, la labor profesional al servicio de toda la Sociedad. El desempeño de la labor del Colegio ha evolucionado y cambiado en paralelo a como lo ha hecho la sociedad. Sin embargo, se mantiene intacto en el tiempo, el espíritu de los profesionales de la Ingeniería de Obras Públicas que ponen sus aptitudes al servicio del progreso social .



La Asociación Ibérica de Tecnología Sin Zanja IBSTT, es una entidad privada, sin ánimo de lucro, y creada con fines técnico-científicos en 1995, con la misión de desarrollar y difundir los conocimientos, prácticas y tecnologías de la Tecnología Sin Zanja en España y Portugal, en beneficio de los ciudadanos y el medio ambiente. Las Tecnologías Sin Zanja también llamadas Tecnologías NO DIG ó Trenchless Technology. Aprobadas por la ONU (Programa 21, Capítulo 34) como tecnologías ecológicamente racionales y ambientalmente sostenibles, que

ofrecen un rendimiento medioambientalmente mejorado en comparación con las tecnologías convencionales que implican apertura de zanjas en las ciudades.

Garantizamos el compromiso con la sociedad y el medio ambiente, al evitar ruido, polvo, escombros, materiales de relleno, o roturas del pavimento. No perjudican la vida del ciudadano de a pie, comercios, circulación, tráfico. Su empleo reduce hasta el 25% los costes económicos de la obra frente al empleo de las tecnologías tradicionales, disminuyen un 30% la duración de la obra, facilitan la elaboración de los proyectos, y reducen en un 20% las emisiones de CO₂, los costes sociales y ambientales en un 80%, así como los accidentes en un 70%, contribuyendo de ese modo a la conservación del planeta y a la promoción del desarrollo sostenible.