

COMILLAS Y LA ASOCIACIÓN IBÉRICA DE TECNOLOGÍA SIN ZANJA HAN FIRMADO UN CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN

31/05/13

Julio L. Martínez, SJ, Rector de Comillas, y Ángel Ortega, Presidente de IbSTT, han firmado un convenio marco de colaboración entre ambas instituciones. El objetivo del convenio es establecer las líneas generales de cooperación en tareas de formación académica y educativa, proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, proyectos europeos de cooperación con el tercer mundo.

Ambas entidades están interesadas en la promoción de aquellas actividades (Jornadas, Cursos, Seminarios,...etc.) encaminados a divulgar el conocimiento de las Tecnologías Sin Zanja, Trenchless Technology, Tecnologías No Dig sus múltiples aplicaciones y posibilidades en el ámbito de la Obra Civil y la Ingeniería Industrial, estando los Ingenieros Industriales presentes en casi todos los campos tecnológicos, y que han jugado y juegan un importante papel como gestores de las principales empresas y Administraciones Públicas de nuestro país.

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 mediante el conocimiento de las nuevas Tecnologías en el ámbito de la Innovación y la Sostenibilidad.



La [Universidad Pontificia Comillas](#), es una Universidad de la Iglesia, dirigida desde hace más de un siglo por la Compañía de Jesús, la institución privada que cuenta con más universidades en el mundo. La misión universitaria de COMILLAS siempre ha sabido conjugar la experiencia educativa proporcionada por su tradición, con la actualización continua que los cambios sociales exigen. Por ello COMILLAS trabaja en constante e intensa relación con organizaciones empresariales, profesionales y sociales.



La [Asociación Ibérica de Tecnología Sin Zanja](#) IbSTT, es una asociación con fines técnico-científicos y no lucrativos creada con el fin de desarrollar los conocimientos y prácticas de la tecnología sin zanja en beneficio de los ciudadanos y el medioambiente, a semejanza del resto de sociedades internacionales de tecnología sin zanja existentes en el resto de países y ligadas todas ellas a la International Society for Trenchless Technology, ISTT, una red de más de 4.000 expertos repartidos por 30 países de los cinco continentes y estando las Tecnologías Sin Zanja también llamadas Tecnologías NO DIG ó Trenchless Technology, aprobadas por la ONU (Programa 21, Capítulo 34) como unas tecnologías ecológicamente racionales y medioambientalmente sostenibles. Son menos contaminantes, utilizan los recursos de forma más sostenible y tratan los residuos de forma más aceptable que las tecnologías que han venido a sustituir.

