

LA SOCIEDAD RUSA DE TECNOLOGÍA SIN ZANJA (RSTT) Y LA ASOCIACIÓN IBÉRICA DE TECNOLOGÍA SIN ZANJA (IBSTT) FIRMAN UN ACUERDO DE COLABORACIÓN ORIENTADO A PROMOVER LA COLABORACIÓN ENTRE AMBAS ENTIDADES Y FACILITAR EL CONTACTO E INTERCAMBIO MUTUO DE CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS ENTRE SUS RESPECTIVAS EMPRESAS AFILIADAS

7 de junio, 2014

La firma de Acuerdo de Colaboración entre Rusia y España, ha tenido lugar tras el encuentro celebrado en Moscú entre representantes de las sociedades de tecnología sin zanja rusa y española, coincidiendo con la Exposición y Congreso Internacional NO-DIG Moscú 2014.

El objeto principal de este acuerdo lo constituye la promoción y desarrollo actividades de interés común (visitas de intercambio, conferencias, jornadas técnicas entre España y Rusia, grupos mixtos de trabajo, cursos de especialista en tecnología sin zanja en cooperación con universidades rusas y españolas para la formación de estudiantes de ingeniería, ...etc.

Ambas entidades comparten metas y objetivos; y buscan consolidar los esfuerzos para promover e impulsar las Бестраншейных Технологий, Tecnologías Sin Zanja Tecnologías No Dig, Trenchless Technology, en términos de eficiencia, fiabilidad y seguridad para el medio ambiente, con el fin de convertir nuestras ciudades en lugares más saludables, prósperos y sostenibles, que proporcionen una buena calidad de vida a todos los ciudadanos.

Not-for-profit Partnership «РОБТ»-Русская Ассоциация Бестраншейные технологии, RSTT Fundada en 2002 cuenta con más de 30 organizaciones especializadas de diferentes regiones de Rusia, que están implementando activamente las tecnologías sin zanja, para la realización de una cantidad considerable de trabajos para localizar, instalar, rehabilitar y reparar tuberías para petróleo, gas, así como la instalación de líneas de comunicación, luz, agua, alcantarillado y comunicaciones en las ciudades, que presenta nuevos retos y sus soluciones, necesitan enfoques innovadores.



Asociación Ibérica de Tecnologías SIN Zanja, IbSTT En sus casi 20 años de andadura, IbSTT trabaja para dar a conocer los beneficios y ventajas que presentan las Tecnologías SIN Zanja frente a las tradicionales y para fomentar la colaboración público-privada, todo ello con el objetivo de lograr ciudades sostenibles, elevar la calidad de vida de sus ciudadanos y garantizar las necesidades de las generaciones venideras.



Moscú, 03.06.2014, reunión de representantes de la sociedad rusa de tecnología sin zanja (RSTT), representantes de la asociación internacional de perforación horizontal dirigida (MAS GNB) y de la asociación española de tecnología sin zanja (IbSTT). Alpatov Sergeie, presidente de RSTT y Alexander Breidburd, presidente de MAS GNB compartieron con José María Rodríguez y Anna Serarols, consultores de relaciones internacionales de IbSTT sus experiencias en la organización de este tipo de eventos y aceptaron la amable invitación al 32º International No Dig Madrid 2014, que se celebrará por primera vez en España, del 13 al 15 de octubre de 2014.

