

LA ASOCIACIÓN IBÉRICA DE TECNOLOGÍA SIN ZANJA IBSTT SE ADHIERE A LA ALIANZA PARA LA FORMACIÓN PROFESIONAL DUAL: EMPLEOS VERDES Y OBRAS SOSTENIBLES

Madrid, 3 de marzo de 2017 – Ángel Ortega, Presidente de IBSTT, junto con Clara Bassols,



Directora de la Fundación Bertelsmann, han firmado esta mañana en Madrid, IFEMA en el marco incomparable de SIGA, Feria de Soluciones Innovadoras para la Gestión del Agua, el documento de adhesión de la Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja IBSTT a la Alianza para la FP Dual en la jornada “El valor estratégico de la FP Dual para la

economía española: empleos verdes y obras sostenibles”

La Alianza para la Formación Profesional Dual es una iniciativa promovida por la Fundación Bertelsmann, la Fundación Princesa de Girona, la CEOE y la Cámara de Comercio de España, y formada por empresas, instituciones y centros educativos que tiene como objetivo mejorar la empleabilidad de los jóvenes mediante una Formación Profesional Dual de calidad, al mismo tiempo que las empresas obtienen profesionales con una formación más acorde a sus necesidades.

Clara Bassols, Directora de la Fundación Bertelsmann ha entregado la placa conmemorativa al Presidente de IBSTT Ángel Ortega y ha agradecido la confianza de la asociación y la disposición a participar en esta iniciativa para impulsar la FP Dual en España.

Ángel Ortega, ha destacado que “en IBSTT tenemos la misión de difundir los conocimientos y prácticas de la Tecnología SIN Zanja y pensamos que la mejor manera de conseguirlo es desde una formación como es la FP Dual, que se conforma como un modelo a medida de los aprendices. Estamos muy comprometidos en el hecho de formar a los jóvenes en una profesión nueva y verde y enseñarles una nueva forma de construir, mantener y rehabilitar infraestructuras de cualquier material de forma sostenible.”



De izquierda a derecha: Elena Böhm Asesora Técnica Alianza FP Dual, Clara Bassols Directora de la Fundación Bertelsmann, Ángel Ortega Presidente IBSTT y Elena Zúñiga, Secretaria General IBSTT

Desde la Fundación Bertelsmann, entidad promotora de la Alianza, se apuesta por la colaboración y la acción colectiva para liderar procesos de cambio que tengan un impacto positivo en la sociedad. Los problemas sociales complejos, como es el caso del desempleo juvenil en España, deben abordarse desde el trabajo conjunto, coordinado y sistemático por parte de los actores implicados. La Alianza para la FP Dual recoge también esta apuesta de valor por esta metodología de trabajo en colaboración, creando alianzas y sinergias positivas entre organizaciones que generen el mayor impacto posible en la mejora de la inserción laboral de los jóvenes españoles. Por lo tanto, la Alianza es más que una lista de empresas, centros e instituciones adheridas a una iniciativa. El elemento diferenciador es que todos sus miembros trabajan juntos y aportan sus experiencias, recursos y conocimientos técnicos para conseguir un objetivo común: el impulso y desarrollo de una FP Dual de calidad en España.

Desde IBSTT nos sentimos muy orgullosos y satisfechos de formar parte de un proyecto cuyo principal objetivo es unir esfuerzos para encontrar la fórmula que nos permita ofrecer perspectivas de futuro a nuestros jóvenes. IBSTT agrupamos más de 50 empresas y 25 entidades colaboradoras que promovemos la utilización de Nuevas formas de localizar/Inspeccionar/Limpiar/Mantener/Construir/Rehabilitar/ Renovar cualquier tipo de INFRAESTRUCTURA enterrada y de cualquier tipo de material en las CIUDADES INTELIGENTES o SMART CITIES del siglo XXI, soluciones smart, limpias e eficientes, que no molestan al ciudadano ni perjudican al medio ambiente

Las Tecnologías SIN zanja juegan en el actual escenario de la economía verde y desarrollo sostenible, al estar aprobadas por la ONU (Programa 21, Capítulo 34) como unas tecnologías ecológicamente racionales y ambientalmente sostenibles que ofrece un rendimiento medioambientalmente mejorado en comparación con las tecnologías tradicionales que implican la molesta apertura de zanjas en las ciudades. Garantizan el compromiso con la sociedad al evitar ruido, polvo, escombros, materiales de relleno, o roturas del pavimento. No perjudican la vida del ciudadano de a pie, comercios, circulación, tráfico en las Smart Cities. 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, jugando un importante papel en el nuevo marco de la ECONOMÍA CIRCULAR, que persigue reducir el consumo y preservar las materias primas, el agua y la energía, al tratarse de soluciones limpias e eficientes con un alto componente tecnológico