



Jornadas IbSTT BIM y Servicios Enterrados. Modelando la Ciudad Invisible

BIM es un concepto que ordena procesos y herramientas en un mismo contenedor colaborativo. Una metodología que permite gestionar de forma colaborativa en el proyecto a lo largo de todo el ciclo de vida del mismo (construcción y explotación), lo que permite ahorros de hasta el 20%. Para ello lo primero es disponer de información geométrica, real y precisa. Información que cuando nos referimos al subsuelo cuesta de obtener. Hoy en día los servicios enterrados siguen siendo uno de los principales motivos de las desviaciones económicas, las demoras en los proyectos y los cambios de planificación, debido a la dificultad de obtener información bien georreferenciada de los mismos.

Es mucha la gente que está trabajando en solucionar este vacío de información y a la que pretendemos dar voz en esta jornada con la ilusión de comunicar, debatir y aprender. Un ejemplo de ello es la **ACEFAT**, empresa creada en 1990 para desarrollar un proyecto de gestión integrada de las obras de servicios que se llevan a cabo en la vía pública de la ciudad de Barcelona, mediante su servidor de cartografía de servicios eWise (Web de Información de Servicios Existentes). El **ayuntamiento de Sant Feliu de Llobregat** mediante la implementación de un sistema 3D de información de servicios en el subsuelo en ámbito urbano, proyecto piloto que ha recorrido todas las fases administrativas, del estudio previo a la ordenanza reguladora. O el caso del CIM (City Information Modeling) de Sant Cugat del Vallès que la ingeniería catalana **IDP** de servicios técnicos (que trabaja en los campos de ingeniería, el medio ambiente, la arquitectura y las tecnologías de la información y comunicación) especializada en BIM ha desarrollado.

Imagen de portada: David Carrero

Fecha: viernes 26 de mayo a las 11h-12:15h
Lugar: Speaker Corner IbSTT stand 609