

BIM lidera el Plan que renovará la contratación pública

El presidente de la Comisión Interministerial BIM presenta el documento en base a la metodología Building Information Modeling que mejorará y optimizará el sector

La ola de renovación de la contratación pública ha llegado. El Plan BIM que mejorará y optimizará el sector ya es una realidad. El pasado 26 de julio, en el marco de la sesión online BIMtour titulada 'PlanBIM España. La Renovation Wave del sector ha llegado', organizada por BIM Academy Spain, se presentó dicho documento que transformará y agilizará la gestión y el funcionamiento de la contratación pública.

El subsecretario de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, Jesús M. Gómez, en calidad de presidente de la Comisión Interministerial BIM para la incorporación de la metodología Building Information Modeling en la contratación pública (CIBIM), participó en el webinar presentando el esperado Plan para la incorporación de BIM en la contratación pública de la Administración General del Estado (AGE) y el sector público institucional estatal.

En dicha sesión, moderada por María Benítez -experta BIM de ISDEFE- y David Barco de Berrilan y en la que participaron, entre otros, representantes de buildingSMART Spain, de la Generalitat Valencia y de la Universidad de La Laguna, Jesús M. Gómez destacó que el uso de dicha revolucionaria metodología de trabajo colaborativo en el ámbito de la contratación pública persigue un doble objetivo: mejorar la eficiencia del gasto público y servir de palanca para la transformación digital del sector de la construcción. Para lograr estos fines, el Plan BIM para la contratación pública instruye a los órganos de contratación de la AGE sobre el uso de BIM en diversos contratos del sector público relacionados con la construcción.

Así, el Plan establece un calendario progresivo de uso de BIM por los órganos de contratación, cuyo arranque se sitúa en abril del próximo año 2024, cuando se aplicará en contratos de alto valor estimado, y que solicitará en los años sucesivos niveles de uso de BIM crecientes, siempre cumpliendo con los requisitos de seguridad e interoperabilidad exigibles. El Plan define 5 niveles BIM, con la descripción de las condiciones para progresar de un nivel a otro, y de esta manera se garantizará un proceso de implantación coordinado y progresivo.

Building Information Modeling apuesta por los procesos colaborativos y en tiempo real, conectando equipos, datos y flujos de trabajo durante todo el ciclo de vida de un proyecto. Su capacidad para unificar recursos y agentes ha convertido a esta metodología en una apuesta imprescindible en cualquier proceso del sector AECO (Arquitectura e Ingeniería y Construcción, Operación y Mantenimiento), y lo demuestra la creciente cantidad de profesionales que eligen especializarse en ella, en especial a través de alguno de los completos programas de Máster BIM online que se ofertan en la actualidad.

El webinar 'PlanBIM España. La Renovation Wave del sector ha llegado' se enmarca en las acciones 'BIMtour-BIM Tooling' que BIM Academy Spain está desarrollando en el sector AECO a lo largo de este año 2023 con el objetivo de compartir y divulgar conocimientos relacionados con la metodología BIM y su aplicación, así como favorecer un marco de debate y discusión.

Datos de contacto:

Paula Etxeberria 649 71 8824

Nota de prensa publicada en: Nacional

Categorías: Nacional Software Construcción y Materiales Arquitectura

