



Jornadas sobre Estrategias de implantación del BIM

Transportes reúne a las pymes de la construcción para fomentar la implantación del BIM en el sector

- El objetivo es impulsar el aprendizaje mediante el intercambio de las experiencias de uso de BIM y contribuir a la creación de comunidad.
- En esta primera edición han participado 589 profesionales. La segunda Jornada tendrá lugar el próximo 15 de diciembre.
- Están organizadas por buildingSMART Spain, con financiación del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible, y en colaboración con CEPYME, la Confederación Nacional de la Construcción y la Fundación Laboral de la Construcción.

Madrid, 05 de diciembre de 2023

La Comisión Interministerial para la incorporación de la metodología BIM en la contratación pública (CIBIM) ha celebrado hoy en Madrid, a través del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible y buildingSMART Spain, la primera de las Jornadas sobre Estrategias de implantación BIM para la Pequeña y Mediana Empresa (PYME), en la que se han registrado un total de 589 personas, procedentes de distintos tipos de estas empresas del sector.

Con estas Jornadas se pretende divulgar las ventajas del uso de BIM entre las pymes, fomentar el aprendizaje mediante el intercambio de las experiencias de uso de BIM que ya existen en el propio sector y contribuir al networking y la creación de comunidad BIM.

En esta primera edición se han expuesto las estrategias institucionales en marcha para la implantación de BIM, así como las experiencias de algunas pymes que ya han iniciado este proceso de implantación desde el punto de vista de los cambios adoptados en la empresa.



El subsecretario de Transportes y Movilidad Sostenible, Jesús Manuel Gómez, ha presentado ante las pymes el Plan BIM en la contratación pública de la AGE, aprobado por el Consejo de Ministros el pasado 27 de julio. Este Plan ordena a los órganos de contratación la incorporación de BIM en los contratos públicos relacionados con la construcción, conforme a un calendario progresivo de aplicación en función del valor estimado del contrato.

El Plan ha tenido en cuenta la configuración del sector de la construcción para evitar que el uso de BIM suponga una restricción del acceso de los operadores económicos a la contratación pública, entre otros, al contemplar una incorporación gradual y progresiva de BIM y al establecer como criterio general el uso de estándares abiertos.

En la Jornada, también han participado la Fundación Laboral de la Construcción, que ha expuesto su Estrategia para la Formación BIM, y buildingSMART Spain, que ha hecho referencia a sus recursos disponibles para la pyme en materia de BIM y su fomento de la transición al uso de BIM por el sector de la construcción mediante el empleo de los estándares abiertos.

Desde el ámbito privado, diversas pymes de los ámbitos de la arquitectura, la ingeniería y la construcción, han presentado su experiencia de implantación de BIM en sus estructuras empresariales.

La Jornada ha concluido con una mesa redonda sobre los retos de la implantación BIM en este tipo de empresas, en la que los participantes han podido profundizar en los requisitos de dicha implantación, desde la perspectiva de las estrategias, las personas, los procesos, y la tecnología.

El próximo 15 de diciembre continuarán estas Jornadas, con una sesión dedicada íntegramente a distintos casos de uso de BIM en pymes del ámbito de la ingeniería y la arquitectura.

Apoyo a la formación

Desde 2017, el Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible ha promovido la formación en BIM para profesionales en el sector privado, a través de subvenciones a los colegios profesionales. La inversión acumulada en esta formación hasta la fecha asciende a casi 1,4 M€. Asimismo, en 2022, se inició por la Comisión Interministerial BIM un programa formativo en BIM para empleados públicos.



Nota de prensa

Desde el Plan BIM está previsto que la Comisión Interministerial BIM lleve a cabo nuevas acciones de comunicación, divulgación, elaboración de nuevo material guía y promoción de formación específica sobre BIM en los ámbitos público y privado, y especialmente, con la pyme.

Aunque el Plan BIM no obliga a estas empresas a emplear BIM, encarga a la Comisión Interministerial BIM acciones de difusión y formación que faciliten la adopción progresiva de la metodología, entre las que se enmarcan estas Jornadas.

Estas Jornadas se organizan por buildingSMART Spain, en nombre de la Comisión Interministerial BIM, en colaboración con CEPYME, la Confederación Nacional de la Construcción y la Fundación Laboral de la Construcción, y han sido financiadas por el Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible.

El BIM en la transición digital de la construcción

BIM es una de las principales tecnologías de digitalización del sector de la construcción. El sector está constituido fundamentalmente por pymes, pues, con datos de 2022, las microempresas representan el 95,48% del sector y las empresas pequeñas el 4,15%. Estas pymes están consideradas como las menos digitalizadas del conjunto de la pyme española. Por todo ello, se considera que BIM tiene un enorme potencial en la transición digital del sector de la construcción.



Nota de prensa

