IMAGEN : [https://static.comunicae.com/photos/notas/1245561/trimble-connect.jpg](http://imagen/)

# BIM y el trabajo colaborativo con Trimble Connect, en un nuevo seminario de Espacio BIM

## Las posibilidades que brinda la metodología Building Information Modeling unida al eficaz CDE centran el 23 de mayo una sesión online y gratuita

Las ventajas del trabajo colaborativo en un entorno BIM y las estrategias para sacarle el máximo partido con la exitosa herramienta Trimble Connect se abordarán en una nueva cita formativa de Espacio BIM -espaciobim.com-, que tendrá lugar el próximo 23 de mayo gracias a un acuerdo de colaboración entre la consultora internacional y el partner en soluciones BIM, Construsoft -construsoft.es-.  
  
En este seminario, online y gratuito, se ilustrará a los participantes sobre cómo trabajar en Trimble Connect, CDE o Entorno Común de Datos que conecta los agentes involucrados en un proyecto en base a la metodología Building Information Modeling (BIM) con los datos necesarios para garantizar una construcción eficaz en cuanto a accesibilidad, publicación, gestión y visionado de documentos, gestión de equipos, permisos, tareas o incidencias, entre otros aspectos.  
  
Carlos Llacer Sorigué, BIM Consultant en Construsoft España y Latinoamérica, será el ponente en esta cita, que se desarrollará en formato café de 16.00 a 17.30 horas. Las personas que se inscriban y participen recibirán un Certificado Oficial de Asistencia.  
  
En el desarrollo de un proyecto BIM, la información y el intercambio de datos debe gestionarse a través de un Entorno Común de Datos o CDE: un espacio digital común abierto al que deben poder acceder todos los miembros del equipo de trabajo para compartir información.  
  
En este proceso, Trimble Connect se vuelve una herramienta imprescindible, siendo uno de los principales CDEs del mercado, junto a otros como BIM 360 de Autodesk, Bimplus de Allplan, Revizto deVizerra o BIM Server Center de Cype. La singularidad del CDE de Trimble es que cuenta con un sistema de doble factor de seguridad, permitiendo dar de alta o baja a los usuarios o empresas de una forma cómoda, así como gestionar los accesos a las diferentes carpetas creadas. En este sentido, para garantizar un proceso adecuado conviene recurrir a la normativa ISO 19650, que da pautas para que la información y el intercambio de datos en el CDE se gestionen de forma estructurada y segura.  
  
El seminario que proponen Construsoft y Espacio BIM dará claves para utilizar adecuadamente la herramienta Trimble Connect en la recopilación, la gestión y la difusión de la documentación, los modelos y los datos no gráficos para el conjunto del equipo de un proyecto. De esta manera se garantiza que toda la información que entra en juego, ya sea en formato BIM o en un formato de datos convencional, sea accesible y compartida por todos los agentes involucrados en el momento en que se necesite y, lo que es más importante, en un espacio digital único.  
  
Para que la experiencia sea lo más práctica posible, en la sesión formativa del 23 de mayo se abordarán las claves de un proyecto llevado a cabo en el Paseo de la Castellana de Madrid, un caso de éxito de un proceso en el que se utiliza Trimble Connect como Entorno Común de Datos.  
  
Las personas interesadas todavía pueden optar a ocupar una de las 1.000 plazas disponibles que el seminario oferta para más de 50.000 invitados.