

Jornada Técnica

Open BIM en proyectos de ejecución con el software de CYPE y BIMserver.center



La metodología BIM en el desarrollo de los proyectos de edificación se sigue implantando de manera progresiva e imparable. Los plazos fijados por las administraciones públicas para incorporar el BIM en sus proyectos se aproximan. Debido a las exigencias normativas, cada vez es más necesario el trabajo en equipos multidisciplinares de especialistas, compartir la información en servidores en la nube especializados, y el uso de software flexible que se adapte a estas necesidades y metodología.

En esta jornada se realizará un repaso de los procesos de desarrollo de un proyecto de ejecución por técnicos especializados deslocalizados. Mediante la simulación en diferentes programas, y la coordinación BIM a través de BIMserver.center con ficheros IFC, se analizarán las ventajas que el uso de estas herramientas ofrece.

PROGRAMA:

1. BIMserver.center.
2. Recomendaciones de modelado para comunicación vía IFC mediante IFC Builder, complemento Open BIM para Revit y conexión con ficheros IFC de otros programas de modelado (ArchiCAD, AllPlan...).
3. Coordinación BIM en fase de cálculo de estructura.
4. Coordinación BIM en diseño prestacional del edificio y sus instalaciones.
5. Calificación Energética alternativa a HULC con CYPETHERM.
6. Complemento Revit-Arquímedes.

PONENTE: Javier Vidal, soporte técnico de CYPE

**Miércoles 28 de febrero
de 2018**

De 11:30 a 14:00
Salón de Actos del CTAC

Jornada gratuita

INSCRIPCIÓN
www.ctac.es/cursos

#fanCTAC

ORGANIZA:



CTAC COL·LEGI TERRITORIAL D'ARQUITECTES DE CASTELLÓ

VOCALIA DE CULTURA, BIBLIOTECA I FORMACIÓ
C. Ensenyança 4, 12001 Castelló
964 72 35 34 | cultura@ctac.es