

CYPE se sitúa a la vanguardia del mundo del software BIM para arquitectura, ingeniería y construcción con la implementación del formato IFC 4

La compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE ha dado el paso definitivo en su apuesta por mejorar la competitividad de los proyectistas al permitir la exportación de los trabajos realizados con sus herramientas informáticas al formato IFC 4 (Industry Foundation Classes), situándose como uno de los primeros software del sector que permite la exportación en este formato. En concreto, la versión 2013.m de los programas de CYPE incorpora en CYPECAD y en CYPECAD MEP la exportación al formato IFC con las nuevas especificaciones de la versión definitiva IFC4, conocida anteriormente como IFC 2x4.

Al respecto, el director de Desarrollo Corporativo de CYPE, Benjamín González, asegura que "con esta nueva implementación nos situamos a la vanguardia del sector y entre las empresas pioneras que defienden y desarrollan la tecnología BIM", al tiempo que destaca la apuesta de la compañía de software para "dinamizar" el sector del software. En la actualidad, CYPE está a la espera de que el resto de programas del sector como Revit, Archicad o Allplan vayan incorporando a sus software la lectura del formato IFC4 para incorporar las exportaciones específicas y poder trabajar en este formato de un modo bidireccional.

Para los responsables de la compañía, esta nueva opción simplificará el trabajo de los datos y el uso del trabajo realizado con las diversas aplicaciones informáticas que intervienen en un proyecto, incrementando la seguridad y la reducción de esfuerzo consiguientes.

En la actualidad, tanto CYPECAD como CYPECAD MEP permiten la exportación a IFC mediante los siguientes formatos: IFC2x3, IFC4, IFC2x3 para Revit 2012, IFC2x3 para Revit 2013, IFC2x3 para Archicad y IFC2x3 para Allplan.