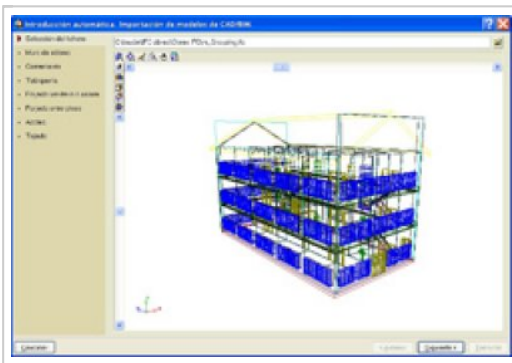


[Software](#)[Hardware](#)[Comunicados](#)[Proyectos](#)[Software](#) » [Comunicados](#) »**12 de Mayo de 2015**

CYPE patrocina el Congreso Internacional BIM EUBIM que se celebra en la Universidad Politécnica de Valencia



La empresa de software para arquitectura, ingeniería y construcción participó activamente en el evento, que se celebró el 8 y 9 de mayo

La compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE participó en el Congreso Internacional BIM EUBIM que se celebró el 8 y 9 de mayo en la Universidad Politécnica de Valencia y en el que fue patrocinador de plata. En este foro profesional CYPE mostró cómo las metodologías del Building Information Modeling (BIM) permiten abarcar en su software todo el ciclo de vida del edificio, desde el proyecto, pasando por la ejecución de la obra y llegando a la explotación del mismo.

La apuesta de CYPE por la tecnología BIM permite a sus usuarios utilizar un software dinámico de modelado de edificios en 3D y en tiempo real, disminuyendo la pérdida de tiempo y recursos en diseño y construcción durante el proceso de generación y gestión de datos del edificio durante su ciclo de vida. Este proceso produce el modelo de información del edificio, que abarca la geometría del edificio, las relaciones espaciales, la información geográfica, así como las cantidades y las propiedades de los componentes.

CYPE incorporó en mayo de 2013 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 permiten la exportación en este formato. En concreto, la versión 2013.m de los programas de CYPE incorporó 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. Desde ese momento hasta la actualidad CYPE se ha convertido en una empresa TIC del sector de la construcción vanguardista y pionera que defiende y desarrolla la tecnología BIM en diferentes foros de trabajo.