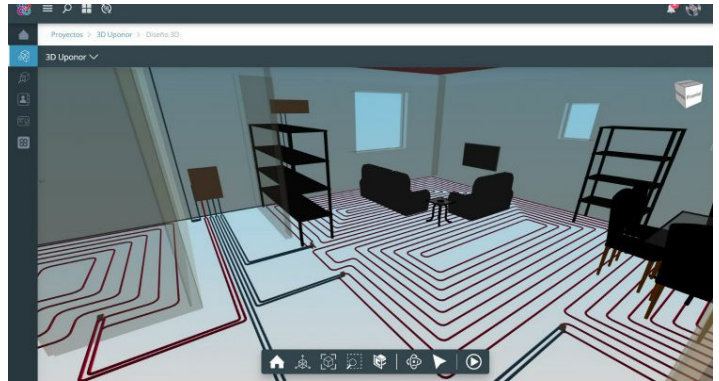


La herramienta CYPE-UPONOR para proyectistas integrada al flujo de trabajo OPEN BIM

📅 03/06/2019



CYPE y UPONOR han centrado esfuerzos en integrar en el **software CYPE-UPONOR** todas las herramientas disponibles a través de la **plataforma OPEN BIM** de CYPE.

Las compañías CYPE y Uponor iniciaron un acuerdo de colaboración en 2010 y desde entonces han unido conocimiento para ofrecer el mejor software para proyectistas en instalaciones de climatización radiante, fontanería, geotermia y estaciones de transferencia.

Ambas compañías han querido dar un paso más en la colaboración prolongada durante estos últimos 9 años con el fin de cubrir nuevas necesidades del sector. En este sentido han centrado los esfuerzos en integrar en el **software CYPE-UPONOR** todas las herramientas disponibles a través de la **plataforma OPEN BIM** de CYPE.

Las **principales capacidades** de la nueva versión han consistido en:

- Desarrollar la herramienta CYPE-Uponor con las capacidades necesarias para incluirla en el flujo de trabajo Open BIM.
- Exportación del modelo de arquitectura e instalaciones a formato estándar IFC, incluyendo otros ficheros como el formato GLTF para visualización del proyecto en realidad aumentada, en el móvil, en la Tablet o vía web.
- Inclusión de CYPE-Uponor en la plataforma digital BIMserver.center.
- Uso por parte de Uponor de todas las herramientas disponibles en la plataforma BIMserver.center.
- Inclusión del sistema de sincronización de modelos, con el cual se podrá visualizar en la vista 3D de CYPE-Uponor otros ficheros que se hayan incluido, como la estructura, mobiliario, sanitarios, el resto de instalaciones.

“Para Uponor es estratégico la innovación constante y la integración de tecnologías de última generación, al servicio de nuestros clientes”, ha afirmado **Israel Ortega**, director de Formación y Servicios Técnicos Iberia. “Con este propósito, lanzamos la **nueva versión del software CYPE-UPONOR** que, entre sus grandes novedades, permitirá a los técnicos trabajar en paralelo sobre un mismo proyecto mediante flujo BIM o visualizar las instalaciones disponibles mediante realidad aumentada”, ha explicado.

Entre los planes de ambas compañías se encuentra el realizar de forma continua formación sobre el uso del nuevo software en las siguientes ciudades Madrid, Barcelona, Málaga, Valencia, Mallorca, Bilbao, Valladolid y Tenerife.