

► Jornadas, congresos y conferencias 14/05/2020 CIC

A través de un seminario *on line* que se celebrará el próximo 20 de mayo a las 12.00 h

## Ursa y Cype presentan oficialmente la herramienta Open BIM Ursa AIR



El programa genera automáticamente el despiece de los conductos sobre los paneles de aislante de Ursa AIR.

Ursa y Cype celebrarán el próximo miércoles, 20 de mayo, un **seminario *on line*** en el que realizarán el **lanzamiento oficial del nuevo programa Open BIM Ursa AIR**. Se trata de una **nueva herramienta adaptada al flujo de trabajo BIM** que permite realizar el **diseño de la instalación de conductos de aire** con paneles de lana mineral y el despiece de cada una de las piezas que conforman cada elemento de la red de conductos.

Los asistentes a este seminario obtendrán una **aproximación al manejo de esta herramienta** integrada en el flujo de trabajo Open BIM y que está **disponible de forma gratuita** en la **plataforma BIMserver.center**. Con este programa, además, los profesionales del sector pueden realizar una **distribución de elementos en el espacio** en base a los criterios de cálculo generados por CYPEHVAC Ductwork.

Al mismo tiempo, el programa **genera automáticamente el despiece de los conductos** sobre los paneles de aislante de Ursa AIR, proyectando el corte de cada pieza para minimizar la merma de producto. De este modo, el técnico puede realizar una **previsión optimizada del material necesario para la obra**, obteniendo un **ahorro de costes** y una **reducción de residuos**.

En el lanzamiento oficial del nuevo Open BIM Ursa AIR, que comenzará a las **12.00 horas** y cuya **inscripción es gratuita**, Marina Alonso, directora de Marketing y Comunicación de Ursa, explicará las **ventajas que ofrece el programa a los profesionales del sector**, mientras que Nieves Robles, miembro del Departamento de Desarrollo de Cype, profundizará en las **características y el funcionamiento del nuevo Open BIM Ursa AIR**.

### Información desde las fases más tempranas

Open BIM Ursa AIR aporta al técnico toda la **información del producto de forma accesible, gratuita e instantánea** desde las fases más tempranas del proyecto, lo que **facilita el diseño de una instalación de conductos de manera rápida y sencilla**. Todo ello con la posibilidad de formar parte del flujo de trabajo colaborativo, multidisciplinar y multiusuario gracias a la tecnología Open BIM.

Para Marina Alonso, “la digitalización y la aplicación de nuevas tecnologías supone un esfuerzo de inversión y adaptación, pero en el medio y largo plazo las ventajas son evidentes y la competitividad de la empresa crece de forma exponencial”, asegura. “Esta herramienta nos permite **participar en proyectos de diseño colaborativo y trabajar con estándares abiertos**. También gracias a Open BIM contamos con un **lenguaje común que asegura la calidad de los datos** que compartimos”, concluye la directora de Marketing y Comunicación de Ursa.