

Leica iCON build

Cree planos con objetos directamente extraídos de modelos de diseño MEP/BIM



icon

intelligent
CONstruction

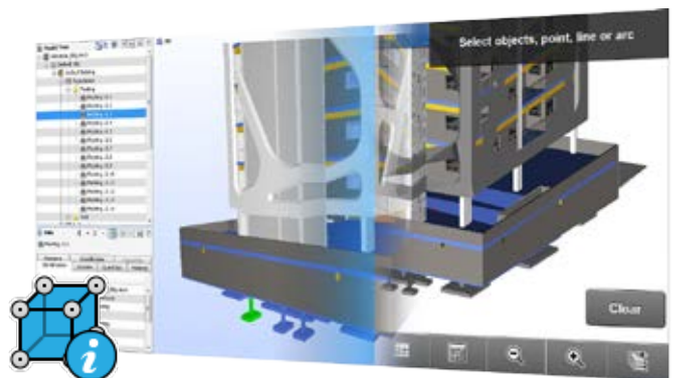
LOS PROBLEMAS CON EL FLUJO DE DATOS EN LAS OBRAS PUEDEN DAR LUGAR A VARIOS RETOS:

- Problemas de coordinación entre los equipos de diseño VDC/BIM en la oficina y los equipos de construcción en la obra.
- Conjuntos de datos no estándar que provocan la pérdida de información de construcción crítica.
- Exceso de datos con modelos de diseño complejos.

La aplicación Layout Objects de Leica iCON build puede hacer frente a estos retos con facilidad: Esta solución de uso sencillo enriquece los datos con información de objetos de modelos inteligentes sin complicar en exceso el proceso.

PLANOS DE CONSTRUCCIÓN DETERMINADOS POR OBJETOS:

- Siga usando metadatos de objetos con la única solución para planos de construcción en el terreno que admite un sistema de creación de planos determinado por objetos a partir de datos IFC.



- Comience a crear el plano al instante simplemente cargando datos IFC directamente desde el software de diseño MEP/BIM y seleccionando objetos de manera gráfica.
- Simplifique los datos de diseño complejos con una interfaz gráfica de lectura sencilla gracias a la barra "Slider Bar" exclusiva de iCON build.

Digitalice la obra con la aplicación Layout Objects

Simplifique los proyectos complejos de manera intuitiva en porciones más manejables.



- Procese directamente para rellenar la lista del plano a partir de la selección de objetos.



- Evite los problemas de coordinación entre los equipos de diseño VDC/BIM en la oficina y los equipos de construcción en la obra.



- Zlider Bar le permite cortar verticalmente elementos del modelo de construcción para una mejor visualización del mapa.



- Importe archivos IFC del software de diseño MEP/AEC/BIM y visualice modelos de diseño 3D.



- Organización de mapas y selección de objetos a través de una estructura familiar de árbol IFC.



- Proceso de creación de planos determinado por los objetos con bordes y esquinas generados automáticamente.

Leica Geosystems AG
leica-geosystems.com



© 2017 Hexagon AB y sus empresas filiales y asociadas.
Leica Geosystems es parte de Hexagon. Todos los derechos reservados.

Las ilustraciones, las descripciones y los datos técnicos no son vinculantes.
Todos los derechos reservados.
Impreso en Suiza - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2017.
853729es - 01.17

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems