



Línea de productos: Estructural
Producto: Structural Navigator
Disponibilidad: Acceso general, octubre de 2015

2 de noviembre de 2015

Presentación de la aplicación Structural Navigator de Bentley para iPad o iPhone

Structural Navigator es una aplicación Navigator para iPad o iPhone que permite visualizar o interrogar modelos estructurales enviados como i-modelos entre cualquier aplicación ISM (Modelado Estructural Integrado) permitida, entre ellas RAM, STAAD o ProStructures. El ISM de Bentley permite a los usuarios sincronizar datos estructurales, gestionar cambios de diseño y compartir modelos con confianza a través de dispositivos de sobremesa o móviles dotados de la aplicación Structural Navigator. Esta aplicación viene a sustituir a Structural Synchronizer View y será la nueva referencia para este grupo de usuarios.

Funciones destacadas:

- Fácil creación de visualizaciones de datos codificadas mediante colores, guardado de vistas y generación o actualización de listas de tareas pendientes.
- Rápido acceso a aplicaciones estructurales especializadas compatibles con ISM, con gran velocidad y capacidad de análisis.
- Coordinación, modificación y sincronización inmediatas de datos de múltiples aplicaciones.
- Revisión eficiente de modelos estructurales, dibujos y datos correspondientes.
- Seguimiento de revisiones y comparación de diferencias entre modelos de gran eficacia.

Con la aplicación Structural Navigator, los ingenieros se beneficiarán de flujos de trabajo estructurales sincronizados, tanto en la oficina como sobre el terreno, y maximizarán la interoperabilidad entre los productos estructurales, los proyectos y el personal. Además, ahora los usuarios podrán acceder más fácilmente a los i-modelos, adjuntos opcionales incluidos, a través de Bentley CONNECT Personal Share.

«Estamos entusiasmados con la nueva aplicación Structural Navigator. Gracias a la tecnología Navigator, los usuarios estructurales podremos ahora beneficiarnos de las numerosas innovaciones colaborativas que incorpora. Así, podremos utilizar Personal Share, un servicio en la nube de CONNECT Edition, para compartir fácilmente i-modelos estructurales o participar en flujos de trabajo ProjectWise para resolver anomalías o enviar RFI. Otras características destacables son la visualización a nivel de piso con transparencia o la incrustación de resultados analíticos procedentes de aplicaciones de sobremesa para interrogar sobre el terreno a través de dispositivos iPad e iPhone, lo que pone el emplazamiento al alcance del ingeniero que se encuentra en la oficina», asegura Raoul Karp, vicepresidente de análisis estructural y de puentes de Bentley Systems.

Enlace al vídeo: <https://www.hightail.com/download/bXBZNBH4Z1BsUi9FdzhUQw>

Para obtener más información sobre esta noticia de producto póngase en contacto con

Christine.Byrne@bentley.com

1-203-805-0432



Pie de foto: Imagen cortesía de Bentley Systems