

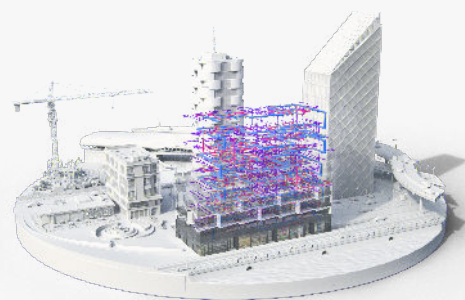


Architecture, Engineering & Construction Collection

¿En qué consiste Architecture, Engineering & Construction Collection?

La AEC Collection ofrece a diseñadores, ingenieros y contratistas un conjunto de herramientas BIM y CAD respaldadas por un entorno de datos común basado en la nube que facilita la entrega de proyectos desde el diseño inicial hasta la construcción.

- Cree diseños de edificios e infraestructura de alta calidad y rendimiento con herramientas de diseño conceptual y detallado.
- Optimice los proyectos con análisis integrado, diseño generativo y herramientas de visualización y simulación, con potentes flujos de trabajo de BIM y CAD.
- Aumente la previsibilidad sobre el terreno con herramientas que maximizan la viabilidad de la construcción y la coordinación del proyecto.



¿Qué incluye la Architecture, Engineering & Construction Collection?

- | | | |
|--|---|---|
| <p>R
BVT Revit
Planifica, diseña, construye y administra edificios con software BIM multidisciplinar.</p> <p>I
IWX InfraWorks
Software de análisis y diseño conceptual de infraestructura civil.</p> <p>F
MEP Fabrication CADmep
Software de documentación y detallado para MEP.</p> <p>V
TRK Vehicle Tracking
Software de análisis del camino barrido por el vehículo.</p> <p>I
INS Insight
Software de análisis del rendimiento de edificios.</p> <p>F
PRO FormIt Pro
Aplicación de bocetos 3D intuitiva con interoperabilidad con Revit nativa.</p> | <p>A
C3D AutoCAD
Software de geometría 2D y modelos 3D de sólidos, superficies y objetos de malla, con un conjunto de herramientas Architecture, Mechanical, Map 3D, MEP, Electrical, Raster Design y Plant 3D.</p> <p>R
PRO Robot Structural Analysis Professional
Herramienta avanzada de análisis estructural con BIM integrado y verificación del cumplimiento normativo.</p> <p>N
MAN Navisworks Manage
Software de detección de conflictos y coordinación avanzada, análisis 5D y simulación.</p> <p>D
DRV Autodesk Drive
Almacenamiento en la nube compatible con CAD para usuarios individuales y equipos pequeños.</p> <p>D
DOC Autodesk Docs
Gestiona la información del proyecto en un entorno de datos común basado en la nube.</p> | <p>C
C3D Civil 3D
Software de documentación de construcción y diseño de ingeniería civil.</p> <p>R
RCP ReCap Pro
Software y servicios de captura de la realidad y digitalización 3D.</p> <p>S
SBD Structural Bridge Design
Software de análisis estructural de puentes.</p> <p>A
ADS Advanced Steel
Software de modelado 3D para detallado de acero.</p> <p>R
RND Autodesk Rendering
Renderizaciones rápidas y de alta resolución en la nube.</p> <p>3
MAX 3ds Max
Software de renderización y animación 3D para la visualización de diseños.</p> |
|--|---|---|

Ventajas de Architecture, Engineering & Construction Collection



Flujos de trabajo de diseño mejorados

Cree un modelo digital único de principio a fin, aprovechando las distintas aplicaciones en cada etapa del proyecto.



Ahorro de costos

Obtenga un ahorro considerable adquiriendo la colección completa, en lugar de comprar los productos individualmente, incluso si solo utilizará 2 o 3 de ellos.



Mejoras en la colaboración

Mejora la colaboración y el rendimiento en los proyectos con un entorno de datos común basado en la nube.