



Revit architecture 2017

[

López Oliver, Yolanda

Anaya Multimedia,
2017

Monografía

Los profesionales de la construcción han encontrado en Revit, una herramienta BIM integral, especializada y totalmente adaptada a sus necesidades. Revit Architecture 2017 es perfecta para diseñar y documentar los proyectos, con la coherencia y eficacia de la tecnología BIM. El modelo único inteligente 3D, cualificado y cuantificable, constituye un repositorio de la información y garantiza la fidelidad de todos los documentos. Frente a otras herramientas BIM, Revit es líder del mercado por su sencilla efectividad y excelente integración con otras aplicaciones de la casa Autodesk, como 3ds MAX o AutoCAD. Este es el manual ideal para estudiar el programa. Se trata de un libro práctico y detallado con explicaciones teóricas, ilustraciones, ejercicios, trucos y consejos. Los archivos complementarios puede encontrarlos en anayamultimedia.es. Si domina Revit 2017 podrá expresar sus ideas y diseños de un modo definitivo y contundente

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTk5MjY3NDU>

Título: Revit architecture 2017 Recurso electrónico] Yolanda López Oliver

Editorial: Madrid Anaya Multimedia 2017

Descripción física: 456 p. versión digital

Mención de serie: Manuales Imprescindibles / Anaya

ISBN: 9788441538276 9788441539020 Electrónico)

Materia: Diseño asistido por ordenador Dibujo de arquitectura Autodesk Revit (Programa de ordenador)

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es