



REVIT MEP y REVIT Structure + Navisworks [

Antonio Manuel Reyes Rodríguez

ANAYA MULTIMEDIA

ANAYA MULTIMEDIA

Recurso textual digital

Monografía

Diseñadores, delineantes, interioristas, arquitectos e ingenieros han encontrado en Revit la herramienta ideal para desarrollar sus proyectos. Este libro ofrece precisamente un cuerpo coherente de conocimientos sobre BIM y Revit, para desarrollar y controlar una obra en BIM. A partir de las nociones básicas de Revit Architecture, examina los conocimientos de gestión del proyecto imprescindibles para trabajar con eficiencia, potencia las capacidades del modelado arquitectónico y coordina esta disciplina con los nuevos recursos de Revit Structure y de Revit MEP. El aprendizaje se apoya en la realización detallada de un caso concreto, desde el principio hasta el fin. Este manual enseña a extraer toda la información del modelo, tanto sus planos como sus mediciones en escenarios reales. En el bloque final estudia cómo aprovechar la maqueta virtual del edificio para la fase de obra, desde su optimización (reingeniería) hasta su planificación óptima. Diseñadores, delineantes, interioristas, arquitectos e ingenieros han encontrado en Revit la herramienta ideal para desarrollar sus proyectos. Este libro ofrece precisamente un cuerpo coherente de conocimientos sobre BIM y Revit, para desarrollar y controlar una obra en BIM. A partir de las nociones básicas de Revit Architecture, examina los conocimientos de gestión del proyecto imprescindibles para trabajar con eficiencia, potencia las capacidades del modelado arquitectónico y coordina esta disciplina con los nuevos recursos de Revit Structure y de Revit MEP. El aprendizaje se apoya en la realización detallada de un caso concreto, desde el principio hasta el fin. Este manual enseña a extraer toda la información del modelo, tanto sus planos como sus mediciones en escenarios reales. En el bloque final estudia cómo aprovechar la maqueta virtual del edificio para la fase de obra, desde su optimización (reingeniería) hasta su planificación óptima

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzQyNzYwMjg>

Título: REVIT MEP y REVIT Structure + Navisworks electronic resource]

Editorial: ANAYA MULTIMEDIA 2019

Tipo Audiovisual: COM014000

Lengua: Spanish

Autores: Alonso Candelario Garrido Pablo Cordero

Enlace a fuente de información: 2019

Otras relaciones: 9788441535077

Baratz Innovación Documental

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