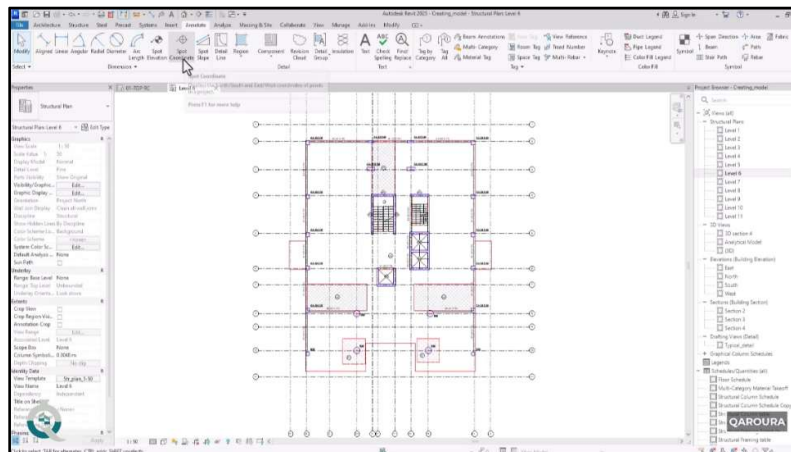
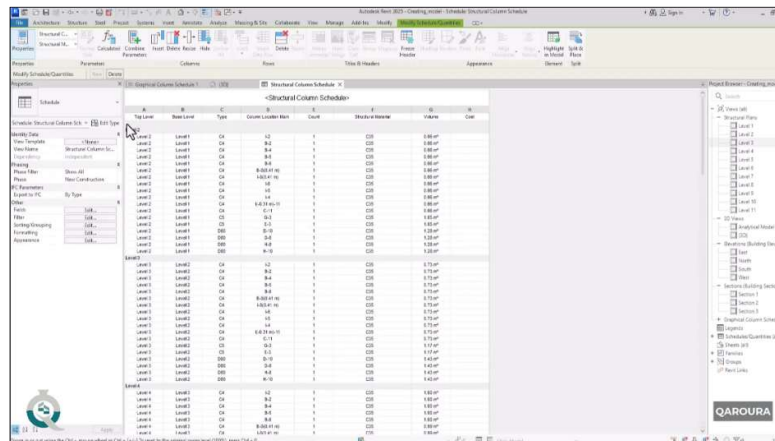


OUTLINE CONTENTS

1. COURSE DETAILS - تفاصيل الدورة
2. COURSE OVERVIEW - نظرة عامة
3. ATTENDENCES - الفئة المستهدفة
4. LIST OF CONTENTS - قائمة المحتويات

1- COURSE DETAILS – تفاصيل الكورس

Course Title – عنوان الدورة	REVIT STR BIM MANAGEMENT إدارة Model الريفييت
Course Tutorials – فديوهات الدورة	115



التحديثات المستقبلية و الإضافات تكون مجانية للمشاركين ضمن محتوى الكورس
All future updates & additional videos are free for all participants

2- COURSE OVERVIEW - نظرة عامة

▪ GENERAL OVERVIEW

To be a professional BIM structural engineer, you must know how to manage a structural model for buildings in Revit. **This course shows the detailed steps of creating tables, schedules, sheets, collaboration and work sharing and link Revit to be professional engineer using Revit structure.** This course includes 9 chapters with total 115 videos, extracting data from Revit to office and site works.

كي تكون مهندس بيم إنشائي محترف ، لا بد من معرفة كيفية إدارة (المودل) النموذج الإنشائي الكامل للمبني. هذه الدورة تستخدم برنامج ريفيت في استخراج المعلومات مثل عمل الجداول والكميات والحصر ولوحات المشاريع والتنسيق و خطوات العمل الجماعي و الربط في ريفيت ، وتخطو بك الخطوات اللازمة لاحتراق استخدام ريفيت إنشائي. هذه الدورة تتضمن 9 فصول بمجموع 115 فيديو تشمل استخراج كل المعلومات من موديل ريفيت المطلوبة ضمن نطاق أعمال المكتب و الموقع.

▪ REQUIREMENTS - المتطلبات

- Academic study of structural engineering.
- Revit modelling – Level 01

- الدراسة الأكاديمية للهندسة الإنشائية.
- استخدام ريفيت للنمذجة – المستوى الأول

3- ATTENDANCES – الفئة المستهدفة

- Engineers who want to learn **Revit** and use it in BIM modelling.
- Engineers who want to know steps of collaboration and work sharing in Revit.
- Engineers who want to know advanced level in Revit.

- المهندسين الراغبين في تعلم **ريفيت** واستخدامه في عمل جداول الكميات و اللوحات الإنشائية .
- المهندسين الراغبين في معرفة خطوات التنسيق و العمل الجماعي داخل ريفيت.
- المهندسين الراغبين في معرفة المستوى الاحترافي في ريفيت.

4- LIST OF CONTENTS – قائمة المحتويات

<p>Chapter 01</p> <p>Creating schedules</p> <p>عمل الجداول</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Model management - Types of schedules - Graphical columns schedule - Creating structural columns schedule - Controlling schedules - Calculating total cost - Creating columns sections table - Shared parameters to schedules - Exporting schedule to excel - Creating beams schedule - Creating beams table - Finalizing beams table - Floor schedule - Walls schedule - Foundations schedule - Full project schedule (material takeoff) - Copy schedules from project to another 	<ul style="list-style-type: none"> - ادارة النموذج الانشائي - انواع الجداول - جداول الاعمدة البصرية - عمل جداول الاعمدة الانشائية - التحكم في الجداول - حساب التكلفة الاجمالية - عمل جداول قطاعات الاعمدة - اضافة المتغيرات المتشاركة الي الجداول - تصدير الجداول الي الاكسل - عمل جداول حصر الكمرات - انهاء جداول الكمرات - عمل جداول البلاطات - عمل جداول الحوائط - عمل جداول الأساسات - عمل جداول كاملة للمشروع - نسخ الجداول من مشروع الي آخر
<p>Chapter 02</p> <p>Views and visibility graphics</p> <p>التحكم في اعدادات الرؤية للمساقط</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Visibility graphics - Views preparation - View direction & view range explain - View direction & view range - Change visibility for structural columns & walls - Depression slab pattern (filters) - Creating new pattern (hatch) - Planted columns visibility - View template settings - Visibility graphics for elements - Projection pattern for end elements - Sections and callouts - Creating drafting view (typical details) - Link section with drafting view (detail view) - Framing elevations - Orient to view in 3D (2D to 3D) - Symbolic lines for shaft openings 	<ul style="list-style-type: none"> - اعدادات الرؤية - تجهيز المساقط - شرح تفاصيل اتجاه الرؤية - اتجاه و مدي الرؤية - تغيير اعدادات الرؤية للاعمدة - اضافة التهشير لبلاطات الحمام المهبطة - عمل تهشير جديد في ريفيت - اعدادات رؤية العمود المزروع - اعدادات الرؤية المرجعية - اعدادات الرؤية لجميع العناصر - تهشير الاسقاط للعناصر المنتهية - اضافة القطاعات للمودل - عمل مسقط للرسومات 2d - ربط القطاع بالرسومات - اضافة الواجهات - توضيح الخطوط الرمزية للفتحات

<p>Chapter 03</p> <p>Annotations & tags</p> <p>العلامات و التعليقات علي المخططات</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Adding & editing beam tags - Creating beam tag family - Structural column tags - Adding & editing slab tags - Adding & editing wall tags - Adding & editing stair tags - Foundations tags - Spot elevations - Spot coordinates - Spot slope - Creating 3D tags 	<ul style="list-style-type: none"> - اضافة نماذج الكمرات علي المسقط الافقي - تعديل نماذج الكمرات علي المسقط الافقي - اضافة نماذج الاعمدة علي المسقط الافقي - اضافة و تعديل نماذج الحوائط علي المسقط الافقي - اضافة و تعديل نماذج البلاطات علي المسقط الافقي - اضافة و تعديل نماذج الاساسات علي المسقط الافقي - اضافة و تعديل أشكال المستويات علي المسقط الافقي
<p>Chapter 04</p> <p>Creating sheets</p> <p>عمل اللوحات في ريفيت</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Difference between Level & View & Sheet - Creating sheets - Editing sheet family - Adding sections to sheet - Adding tables to sheet - Editing tables on sheet - Exporting sheets to PDF - Exporting sheets to AutoCAD - Split large views to multiple sheets 	<ul style="list-style-type: none"> - الفرق بين المستوي و المسقط و اللوحة - عمل اللوحات - تعديل اللوحات - اضافة القطاعات الي اللوحات - اضافة الجداول الي اللوحات - تصدير اللوحات ال pdf - تصدير اللوحات الي ملفات اوتوكاد - تقسيم اللوحات الكبيرة الي لوحات اصغر
<p>Chapter 05</p> <p>Collaboration & coordination</p> <p>التعاون و التنسيق في ريفيت</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Collaboration and coordination - Link Revit model - Copy and monitor (Levels) - Reload link and coordination review - Project browser organization - Copy and monitor (Grids) - Unloading & reloading link - Visibility graphics for link - Options to modify links - Run interference between STR & ARCH - Group elements to link RVT - Bind links - Properties of link elements 	<ul style="list-style-type: none"> - التنسيق و التعاون داخل ريفيت - ربط نموذج ريفيت - النسخ و التتبع داخل ريفيت - تحديث المودل و مراجعة التنسيق داخل ريفيت - ترتيب متصفح المشروع - نسخ و تتبع المحاور - اعدادات رؤية الرابط داخل ريفيت - خيارات تعديل الرابط - التنسيق داخل ريفيت - تفجير الرابط - خيارات الرابط

<p>Chapter 06</p> <p>Analytical Model in Revit</p> <p>المودل التحليلي في ريفيت</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Analytical model concept - Rules for analytical model - Create analysis plans in Revit - Problems of analytical model in Revit - Setting analysis plans view - Adjusting analytical model for ground floor (GF) - Adjusting analytical model for first floor (FF) - Adjusting analytical model for second floor (SF) - Exploring 3D analysis model - Adjusting analytical model for ground beams (GB) - Hinged or Fixed or Roller supports! - Adding supports - Change & Add material properties - Unknown runtime error in Revit - Analytical automation in Revit (from version 2023 ...) - STR system in Revit 2025 - Preparing STR plans in Revit 2025 - Creating analysis model in Revit 2025 - Adjusting analysis model in Revit 2025 - Export from Revit 2025 to Robot 	<ul style="list-style-type: none"> - مبدأ المودل التحليلي - قواعد المودل التحليلي في ريفيت - بيانات التحليل الانشائي - مشاكل المودل التحليلي وحلولها في ريفيت - التحقق من المودل التحليلي للدور الارضي - التحقق من المودل التحليلي للدور الاول - التحقق من المودل التحليلي للدور الثاني - اضافة الركائز - الركائز المفصلية أم المثبتة - اضافة خواص مواد جديدة <p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">تجهيز المودل التحليلي داخل ريفيت 2025</p>
<p>Chapter 07</p> <p>Work-sharing (team work)</p> <p>العمل الجماعي في ريفيت</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Work-sharing in Revit (central file & local file) - Adding levels to project - Importing CAD files into Revit - Adding grids to project - Creating central model - Create new local files - Define column sections - Creating work-sets for user 01 - Placing requests (deny & grant) - Creating work-sets for user 02 - Synchronize & reload latest - Work-sets options - Work-sets visibility graphics - Editable work-sets 	<ul style="list-style-type: none"> - العمل الجماعي داخل ريفيت - اضافة المستويات الي المشروع - استيراد ملف الكاد الي ريفيت - اضافة المحاور الي المشروع - عمل المودل الرئيسي او المركزي - عمل الملفات المحلية - اضافة قطاعات الاعمدة - عمل الطبقات داخل ريفيت - عمل طلب تعديل - مزامنة الملف المحلي للملف الرئيسي - اعدادات الطبقات - اعدادات رؤية الطبقات

Chapter 08 Revit tricks & settings فنيات و اعدادات ريفيت	<ul style="list-style-type: none">- Unit system settings- Save reminder interval- Editing colors and background Revit- Object styles- Multiple values indication- Creating new fill pattern (hatch)- Editing starting view- Select element with ID- Transfer project standards- Copy sections from project to another- Browser organization- Save selection of elements- File - Save as - Template!!- Temporary & permanent dimensions	<ul style="list-style-type: none">- اعدادات الوحدات- فترات تنبيه الحفظ- تعديل خلفية و ألوان الريفيت- عمل تهشير جديد في ريفيت- تعديل المظهر الابتدائي- اختيار العنصر بدلالة رقمه- نسخ عناصر من ملف الي آخر- تنظيم متصفح المشروع- حفظ مجموعة من العناصر- الابعاد المؤقتة و الدائمة
Chapter 09 Files & References الملفات المستخدمة	<ul style="list-style-type: none">- CAD files- Revit models- Softwares source	<ul style="list-style-type: none">- ملفات الكاد- نماذج الريفيت- مصادر البرامج

يمكنكم التواصل معنا عبر:

- واتساب على الرقم: +0201003949897

- فيس بوك - [Mohammed Ata](#)

You can get-in touch through

- WhatsApp: +0201003949897

- Facebook: [Mohammed Ata](#)