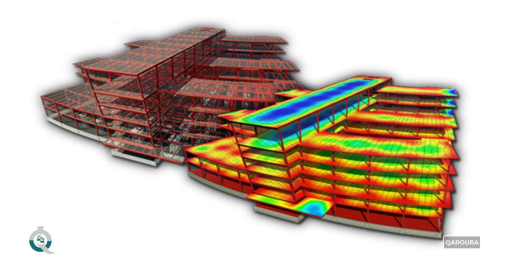
OUTLINE CONTENTS

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

1- COURSE DETAILS – تفاصيل الكورس

عنوان الدورة – Course Title	ROBOT STR ANALYSIS LEVEL 02
فيديوهات الدورة – Course Tutorials	170



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

Page 1 of 9

نظرة عامة - 2- COURSE OVERVIEW

GENERAL OVERVIEW

This course introduces level 02 of structural analysis and design using Robot Structural Analysis Professional. This course shows the advanced detailed topics of modelling, analysis and design of reinforced concrete elements according to ACI318. This course has 14 chapters including dynamic analysis, RC tanks, stairs, steel structures, link with Revit, import from AutoCAD, advanced tips and tricks, design using excel sheets.

هذه الدورة تقم المستوي الأول من التحليل و التصميم الانشائي باستخدام برنامج الروبوت الانشائي. هذه الدورة توضح الخطوات التفصيلية للنمذجة و التحليل و التصميم الانشائي باستخدام برنامج الروبوت للعناصر الخرسانية طبقاً للكود الأمريكي للتصميم. هذه الدورة تتضمن 14 فصل تشمل التحليل الديناميكي للمنشآت و الخزانات و السلالم بأنواعها و المنشآت المعدنية اضافة الي الربط مع ريفيت و الاستيراد من الاوتوكاد و الفنيات المتقدمة داخل روبوت إضافة الى التصميم باستخدام شيتات الاكسل.

■ REQUIREMENTS - المتطلبات

- Academic study of structural engineering.

الدر اسة الأكاديمية للهندسة الإنشائية.

الفئة المستهدفة – ATTENDANCES

- Engineers who want to know steps of design according to ACI.
- Engineers who want to know advanced topics of modelling, analysis and design using Robot structural analysis professional according to ACI.
 - المهندسين الراغبين في معرفة خطوات التصميم طبقاً للكود الأمريكي.
 - المهندسين الراغبين في معرفة الادوات المتقدمة للنمذجة و التحليل و التصميم باستخدام برنامج الروبوت الانشائي.

4- LIST OF CONTENTS – قائمة المحتويات

Chapter 01	Vertical irregularity casesHorizontal irregularity casesDynamic analysis provisions	حالات عدم الانتظام الراسية حالات عدم الانتظام الافقية اشتر اطات التحليل الديناميكي	- - -
Irregularity cases & solutions	Soft story irregularityMass irregularity	بي يع الثقيل الطابق الثقيل	- -
حالات عدم الانتظام وحلولها	 Vertical geometry irregularity Vertical discontinuity irregularity Weak story irregularity Torsional irregularity (Ax) Re-entrant corners in plan irregularity Diaphragm discontinuity irregularity In-plan irregularity Non-parallel irregularity Discussion about irregularity cases 	الطابق الضعيف عدم الانتظام في اللي وجود زوايا دخلية وجود زوايا دخلية الانقطاع في الديافرام عدم الانتظام أفقيا الأعمدة والحوائط الغير متوازية نقاش حول حالات عدم الانتظام	- - - - -
Chapter 02 Dynamic analysis	 Define dynamic cases Check participating mass ratios 90% Dynamic force calibration 	تعريف الحالات الديناميكية التحقق من نسبة مشاركة الكتلة معايرة القوي الديناميكية تعريف حالات التراكب	
التحليل الديناميكي	- Dynamic load combination	. 3 - 2 .3	
Chapter 03 Modelling & design of stairs نمذجة و تصميم السلالم	 Introduction Stairs types Structural systems of stairs Structural system for cantilever stairs Studying stairs structural system Calculate stairs thicknesses Define sections in robot Define grids for stairs Modelling stairs Load types and definition Change local axes 	انواع السلالم الانظمة الانشائية للسلالم النظام الانشائي للسلالم الكابولية	- - - - -
	 Change local axes Check results and deflection Design stairs section Modelling spiral stairs Define loads for spiral stairs 	تعيير المحاور المحدية التحقق من نتائج الترخيم تصميم قطاعات السلالم نمذجة السلالم الدائرية تعريف الاحمال للسلالم الدائرية التحليل و التصميم للسلالم الدائرية	- - -

$STR08-ROBOT\ STR\ ANALSYSIS-LEVEL\ 02$

	- Analysis results & design of	
Chapter 04 Modelling & design of RC tanks نمذجة و تصميم الخزانات الخرسانية	 helical stairs Types of tanks Calculate sections of tank Adding opening Modelling tanks Define vertical loads Define lateral pressures (water & earth) Define load combinations Check soil bearing pressure Check wall cracks Design tanks sections Modelling circular tank Insert from library structures 	- أنواع الخزانات - حساب قطاعات الخزانات - اضافة الفتحات - نمذجة الخزانات - تعريف الاحمال الرأسية - تعريف حالات التراكب - التحقق من ضغط التربة - التحقق من تشرخ الحوائط - تصميم قطاعات الخزان - نمذجة الخزانات الدائرية - استخدام مكتبة المشاريع داخل روبوت
Chapter 05 Steel modelling and design نمذجة و تصميم الهناجر المعدنية	 Intro to 3D frame steel Define grids for 3D frame Adding steel databases & sections Modelling 3D frame (1 bay) Modelling 3D frame (full bays) Releases for purlins Axial force only for bracings Adding claddings to model Load types & definition Load combinations (ULS&SLS) Max & Min load combinations Analysis results exploring Steel connections design 	- مقدمة الي الاطارات ثلاثية الابعاد - تعريف المحاور - اضافة القطاعات المعدنية - نمذجة باكية واحد من الاطار - نمذجة الاطارات ثلاثية الابعاد - تعريف خواص الشكالات - اضافة المساحات الجانبية للمودل - نعريف قيم الاحمال - تعريف علم الاحمال - تعريف حالات التراكب - استعراض نتائج التحليل - تصميم الوصلات المعدنية - تصميم الوصلات المعدنية
Chapter 06 Analytical model adjustment in Revit تعديل المودل التحليلي في ريفيت	 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) 	- مبدأ المودل التحليلي - مبدأ المودل التحليلي في ريفيت - بلانات التحليل الانشائي - مشاكل المودل التحليلي وحلولها في ريفيت - التحقق من المودل التحليلي للدور الارضي - التحقق من المودل التحليلي للدور التحليلي للدور التحليلي للدور التحليلي للدور

	 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) Adding supports Change & Add material properties Analytical automation in Revit (from version 2023) Unknown runtime error in Revit (from version 2023) Adjusting analysis model in Revit (from version 2023) Adjusting analysis model in Revit (from version 2023) 	التحقق من المودل التحليلي للدور الثاني الثاني الركائز المفصلية أم المثبتة الركائز المفصلية أم المثبتة حساب الاحمال التعامل مع المودل التحليلي بداية من نسخة ريفيت 2023 عمل المودل التحليلي داخل ريفيت للنسخ بداية من ريفيت 2023 ريفيت للنسخ بداية من ريفيت داخل ريفيت 2023 ريفيت للنسخ بداية من ريفيت 2023 ريفيت للنسخ بداية من ريفيت 2023
Chapter 07 Revit-Robot integration التكامل بين ريفيت و روبوت	 Install Robot Structural Analysis Export from Revit to Robot & Create model in Robot Set job preferences Check model materials Object inspector box Adding supports Change & edit graphics in Robot Model verification & check Ribs distribution rules 	- التصدير من الريفيت الي الروبوت - اعدادات المشروع - التحقق من المواد - اضافة الركائز - قوانين اضافة الاعصاب - حساب السماكات - اضافة الاحمال - اضافة حالات التراكب - تقصيم البلاطات في روبوت
	 Floors structural system Calculate slab thicknesses Adding load types & combinations Adding slab thicknesses in Robot Divide slabs in Robot Change slab sections & directions for (GF) Change slab sections & directions for (FF) Define & add load values Make analysis for the first time Check analysis results & model 	- عمل التحليل الانشائي التحقق من الترخيم طويل الامد مناقشات حول الترخيم و حلوله التحقق من القص الثاقب تصميم الكمرات تصميم الاعمدة .

	 Define design settings in Robot Check long term deflection in Robot Deflection discussion & solutions (1) Deflection discussion & solutions (2) Check slab punching Design longitudinal reinforcement for beams Design of columns 	
Chapter 08 Creating STR system for AutoCAD project عمل النظام الانشائي لمشروع على الاوتوكاد	 Select a structural system Adding LISP (CT) - Correct Arabic font in AutoCAD Exploring arch drawings for projects Creating structural system for project - Part 01 Creating structural system for project - Part 02 Creating structural system for project - Part 03 How to calculate long span (Ln) for flat slab Determine long span (Ln) for flat slab systems 	 اختيار النظام الانشائي المناسب تصحيح مشكلة الكتابة باللغة العربية داخل الكاد عمل النظام الانشائي للمشروع كيف يمكن حساب الطوب الطويل للبلاطات المسطحة حساب الطول الطويل للبلاطات المسطحة
Chapter 09 Import from AutoCAD الاستيراد من الاوتوكاد	 Creating DXF files for robot 01 Creating DXF files for robot 02 Creating template Import AutoCAD file into Robot Modelling beams based on AutoCAD file Modelling slabs based on AutoCAD file Finalizing model 	- عمل المودل التحليلي في الكاد - عمل نموذج داخل الروبوت - الاستيراد من الاوتوكاد - نمذجة الكمرات بناء علي ملف الكاد - نمذجة البلاطات بناء علي ملف الكاد - انهاء المودل

Chanton 10	- Flying stairs structural system	النظام الانشائي للسلالم الكابولية
Chapter 10	- 3D structural system of stairs	النظام الانشائي للسلالم الطائرة
Flying stairs	- Modelling discussion in RSA	النظام الانشائي 3D للسلالم
, g	- Display loads on stairs in RSA	نقاش حول المودل داخل روبوت
السلالم الطائرة	- Display slab results in RSA	اظهار الاحمال علي السلالم اظهار نتائج السلالم
	- Display beam with stairs results in	اظهار النتائج على كمرة السلم
	RSA	اطهار التنابج علي حمره السلم تصميم الكمرات لعزوم الليّ - تورشن
	- Design beams for torsion	تصميم الكمرات لقوى القص
	- Design beams for shear	استعراض تفاصيل التسليح للكمرات
	- Beam detailing (RFT+Stirrups)	استعراض تفاصيل تسليح السلالم
	- Display stairs RFT details	اقل مسافة بين الاسياخ للكمرات
	- Minimum distance between steel	3 6 2 3 3 4
	bars in beams	
	- View display options	خيارات الاظهار داخل روبوت
Chapter 11	- View display 01	اضافة رابط جاسئ من الاعمدة
	- View display 02	للكمر ات
Tricks and	- View display 03	اعدادات المشروع
advanced topics	- Adding rigid link to columns and	البلاطات بمناسبي مختلفة
in Robot	beams	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
الفنيات و المواضيع		القطاعات المتغيرة
المتقدمة في روبوت	- Slabs with different levels (linear	البلاطات الدائرية
، ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	releases)	تقسيم البلاطات
	- Curved beams modelling	٠٠ . هبوط الكمرات الارضية
	- Tapered sections	بور تقسيم الكمرات
	- Curved slab (arched)	یم دمج اکتر من عنصر
	- Divide slabs by plane	نمذجة الكمرات التحويلية
	- Settlement of ground beams	
	- Divide beams & intersect	
	- Merge two beams	
	- Modelling transfer beam	
	- Wodering transfer beam	
	- Design of Short Columns	تصميم الأعمدة القصيرة
Chapter 12 –	- Check Long Columns Non-Sway	تصميم الأعمدة الطويلة
	- Design of Beams (Mu, Qu, Tu)	يم - تصميم الكمرات لعزوم الإنحناء و
Design using	1	القص و عزوم اللي
excel sheets	- Beam Section Capacity	قدرة تحمل قطاع الكمرات
1.00 1	- Design of Slab Section	تصميم قطاع البلاطات
التصميم باستخدام	- Calculate Wall Loads	حساب أحمال الحوائط
شيتات الاكسل	- Design of Isolated Footing	تصميم القواعد المنفصلة
	- Combined Footing Desing	9 1.

	 Property Line Footing Design Minimum Reinforcement Area Area steel (AS) calculator Excel sheet for bearing calculations (φBn) 	- تصميم قواعد الجار - أقل نسبة حديد في القطاعات - حساب مساحة حديد التسليح - حسابات قدرة التحمل في الضغط
Chapter 13 – Files and references	ACI CodeACI Excel SheetsASCE7Notes used through course	- الكود الأمريكي - ملفات الإكسل المستخدمة - كود الأحمال الأمريكي - النوتة الحسابية المستخدمة خلال
الملفات المستخدمة و المراجع		الدورة
Chapter 14 Warnings and errors in Robot	 List of warnings and errors in Robot Solutions for isolated nodes warning in Robot 	- توضيح قائمة بالأخطاء والتحذيرات داخل روبوت - حل تحذير النقاط المنفصلة في روبوت
رسانل التحذير والأخطاء في الروبوت	 The instability (2 type) in the UY direction in the node No support warning in Robot Separate structure warning in Robot Contour load not applied to any object for case in Robot Overlapping members in Robot Overlapping panels in Robot The element is defined on a story different from the assigned one No rebar results map for slabs in Robot Admissible deflection exceeds limit in Robot Opposite local axis (Z) for adjacent slabs 	- عد الاستقرار من النوع 2 عند نقطة - تحذير عدم وجود ركيزة - تحذير منشأ منفصل داخل روبوت عنصر داخل المودل عنصر داخل المودل روبوت روبوت - تداخل البلاطات والمساحات داخل روبوت - العنصر معرف في دور غير مخصص له - عدم وجود نتائج تخص حديد التسليح - الترخيم الحاصل يتعدى القيم المسموحة - عدم تعريف الحمل على البلاطة

${\tt STR08-ROBOT\;STR\;ANALSYSIS-LEVEL\;02}$

-	Check model materials in Robot	التحقق من تعريف المولد للعناصر	-
_	Illogical analysis results in Robot	المختلفة	
		وجود نتائج غير منطقية داخل	-
		المودل	

يمكنكم التواصل معنا عبر:

- واتساب علي الرقم: 0201003949897+

<u>mohammedata@qaroura.com</u> – ایمیل -

You can get-in touch through

- WhatsApp: +0201003949897

- E-mail: mohammedata@qaroura.com