

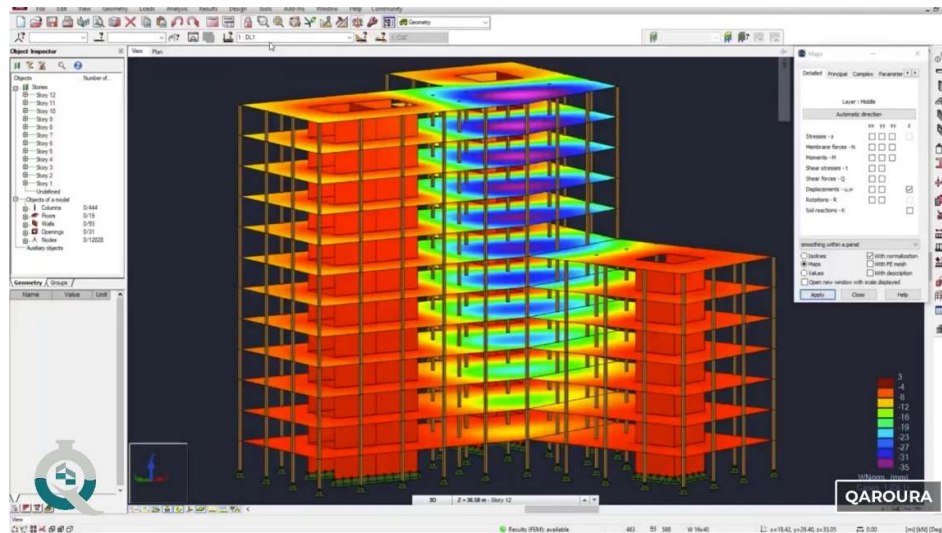
STR01 - ROBOT STR ANALYSSIS – LEVEL01

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

Course Title – عنوان الدورة	ROBOT STR ANALYSIS LEVEL 01
Course Tutorials – فيديوهات الدورة	164



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

2- COURSE OVERVIEW - نظرة عامة

▪ GENERAL OVERVIEW

This course introduces level 01 of structural analysis and design using Robot Structural Analysis Professional. This course shows the detailed steps of modelling, analysis and design of reinforced concrete elements according to ACI318. This course has **15 chapters** including general concepts, modelling steps and complete design of columns, beams, slabs, foundations, high-rise buildings, design using excel sheets.

هذه الدورة تقم المستوى 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 **15 فصل** تشمل المفاهيم العامة وخطوات النمذجة و التصميم الكامل للأعمدة والكمرات والبلاطات والأساسات والمنشآت العالية لتطبيق أحصار الزلازل والرياح إضافة إلى التصميم باستخدام شيتات الأكسل.

▪ REQUIREMENTS - المتطلبات

- Academic study of structural engineering.

الدراسة الأكاديمية للهندسة الإنسانية.

3- ATTENDANCES - الفئة المستهدفة

- Engineers who want to know steps of design according to ACI.
- Engineers who want to know steps 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 أدوات النمذجة و التحليل و التصميم باستخدام برنامج الروبوت الانشائي.

4- LIST OF CONTENTS – قائمة المحتويات

Chapter 01 – General concepts المفاهيم العامة للتصميم	<ul style="list-style-type: none"> - ACI 318 & ASCE7 & & UBC97 - Ultimate & Working Design Methods - Ultimate Load Factors - RC Material properties 01 - RC Material properties 02 - Reinforcement Steel Properties - Design or check! - Different slabs types - Types of ribbed slabs - Hinged or Fixed or Roller! - Key map for structural systems 	<ul style="list-style-type: none"> - الفرق بين الأكواود - حالات التصميم القصوى و التشغيلية - معاملات حالة حد الحدود القصوى - خواص مادة الخرسانة المسلحة - خواص حديد التسليح - التصميم أم التتحقق ! - الأنواع المختلفة للبلاطات - أنواع البلاطات ذات الاعصاب - اختيار نوع الركيزة - خريطة مقاييس لانظمة الانثنائية
Chapter 02 – Introduction to Robot مقدمة الى برنامج الروبوت	<ul style="list-style-type: none"> - Introduction to Robot - Templates and modules in Robot - Robot user interface - Units' system in Robot - Robot menus 01 - edit menu - Robot menus 02 - geometry menu - Robot menus 03 - loads menu - Robot menus 04 - analysis & design - Robot menus 05 – add-ons & tools - Material definition in Robot - Robot settings and job preferences - Customize keyboard shortcuts in Robot 	<ul style="list-style-type: none"> - مقدمة الى برنامج الروبوت - نماذج برنامج الروبوت - واجهة برنامج الروبوت - اختيار الوحدات داخل برنامج الروبوت - تناول قوائم برنامج الروبوت - تعريف المواد داخل برنامج الروبوت - اعدادت برنامج الروبوت - اعدادت المشروع - تخصيص الاختصارات داخل روبوت
Chapter 03 – Modelling 2D frame	<ul style="list-style-type: none"> - Grids definition - Columns definition and modelling - Beams definition and modelling 	<ul style="list-style-type: none"> - تعريف المحاور - تعريف و نمذجة الاعمدة - تعريف و نمذجة الكمرات - تعريف الركائز - التحقق من المودل

نمدجة الاطارات ثنائية الأبعاد	<ul style="list-style-type: none"> - Supports definition and verification - Define load types and combinations - Define loads values - Display results on members - Display object properties - Creating tables of results - Renumbering nodes 	<ul style="list-style-type: none"> - تعریف انواع الاحمال و حالات التراكب - تعریف انواع الاحمال - اظهار النتائج على العناصر - اظهار خواص العناصر المختلفة - عمل قوائم النتائج - اعادة ترقيم النقاط
Chapter 04 – Modelling & design of solid slabs نمدجة و تصميم البلاطات المصمتة	<ul style="list-style-type: none"> - Define grids & stories - Columns sections and modelling - Beams sections and modelling - Walls sections and modelling - Slabs thicknesses and modelling - Openings modelling - View display settings - Load Types - Loads types & definition - Loads on contour of slab - Supports definition - Results display and verification - Check deflection on solid slabs - Discussion about deflection solutions - Change slab local axis Z - Change rebar database - Design solid slab in Robot - Design solid slab by excel sheet - Membrane vs Shell in robot - Design of beams reinforcement - Beams releases - Calculate partitions load as uniform on slab 	<ul style="list-style-type: none"> - تعریف المحاور و الاذوار - تعریف و نمدجة قطاعات الاعمدة - تعریف و نمدجة قطاعات الكرمات - تعریف و نمدجة قطاعات الحوائط - تعریف و نمدجة قطاعات البلاطات - نمدجة الفتحات - انواع الاحمال - تعریف الاحمال المختلفة - الاحمال على البلاطات - تعریف الرکائز - التحقق من النتائج - التتحقق من الترخیم على البلاطات - نقاش حول حلول الترخیم - تغيیر المحاور المحلية للبلاطات - اضافة قطاعات الحديد - تصميم القبلات داخل برنامجه الروبوت - تصميم البلاطات باستخدام شبكات الاکسل - وضع الشل مع الممبرین للبلاطات - تصميم تسلیح الكرمات - تحریر العزوم للكمرات - حساب احمال الحوائط المعمارية
Chapter 05 –	<ul style="list-style-type: none"> - Discussion about ribbed slabs - Calculate hidden beams thicknesses 	<ul style="list-style-type: none"> - نقاش حول البلاطات ذات الاعصاف - حساب سماکات الكرمات - تعریف الكرمات على المسطّح الافقی

Modelling & design of ribbed slabs نمذجة و تصميم البلاطات ذات الأعصاب	<ul style="list-style-type: none"> - Hidden beams definition on plan - Releases for hidden beams - Ribbed slab definition - Ribs definition and slab division - Blocks loads definition - Check deflection for ribbed slab - Deflection solution 01 - adding beam - Deflection solution 02 - 2-way HB slab - Design reinforcement of ribs - Design reinforcement for hidden beams 	<ul style="list-style-type: none"> - تحرير العزوم للكمرات المدفونة - تعريف البلاطات ذات الاعصاب - تقسيم البلاطات - تعريف احمال البلوكات - حساب الترخيم للبلاطات ذات الاعصاب - الحل الاول للترخيم - الحل الثاني للترخيم - تصميم التسلیح للاعصاب - تصميم التسلیح للكمرات المدفونة
Chapter 06 – Modelling & design of flat slabs نمذجة و تصميم البلاطات المسطحة	<ul style="list-style-type: none"> - Flat slab thickness calculations - Modelling of flat slabs - Wall loads as uniform on slab - Loads definition on flat slab - Check deflection for flat slab - Deflection solutions in Robot - Check punching on flat slab - Punching shear cases Solutions - Punching solutions in Robot - Design reinforcement for flat slab - How to calculate long span (L_n) for flat slab - Determine long span (L_n) for flat slab systems - Modelling curved slabs in plan - Equilibrium vs computability torsions - Modelling curved beams in plan - Design of curved beams in plan 	<ul style="list-style-type: none"> - حساب سمكيات البلاطات المسطحة - نمذجة البلاطات المسطحة - تعريف احمال الحوائط المعمارية - تعريف الاحمال علي البلاطات - التحقق من الترخيم للبلاطات - التتحقق من الاختراق - حالات الاختراق المختلفة - حلول الاختراق المختلفة داخل روبوت - حساب التسلیح للبلاطات - كيف يمكن حساب الطوب الطويل للبلاطات المسطحة - حساب الطول الطويل للبلاطات المسطحة - نمذجة البلاطات الدائرية في المنسق - عزوم الالتزام مقابل عزوم توافق الانفعالات - نمذجة الكمرات الدائرية في المنسق - تصميم الكمرات الدائرية في المنسق

Chapter 07 – Modelling & design of footings نمذجة و تصميم القواعد	<ul style="list-style-type: none"> - Types of foundations - How to design footings in robot - Calculate footings area in robot - Design footing reinforcement in robot - Full design footings in robot - Exploring footings results and notes - Modelling of strip footing in robot - Check soil pressure on strip footing - Design reinforcement for strip footings - Modelling & design combined footings 	<ul style="list-style-type: none"> - انواع الاساسات - كيفية تصميم القواعد داخل الروبوت - حساب مساحات القواعد - تصميم القواعد داخل روبوت - تصميم كامل للقواعد - اظهار نتائج القواعد - نمذجة القواعد الشريطية - التتحقق من اجهادات التربة - تصميم التسلیح للقواعد الشريطية - نمذجة و تصميم القواعد المشتركة
Chapter 08 – Earthquakes loads definition تعريف أحمال الزلزال	<ul style="list-style-type: none"> - Base shear force calculation steps (V) - Replicate stories 3D model - Inertia modifiers in Robot - Diaphragm definition in model - Load to mass conversion - Define seismic analysis - Fundamental period (T_a) definition - Seismic soil parameters - Seismic parameters (R & I) - Define seismic cases - Define ultimate load combinations (ULS) - Define working load combinations (SLS) - Define max and min combinations (envelope) - Check seismic forces values 	<ul style="list-style-type: none"> - حساب قوي الزلزال - تكرار الادوار داخل روبوت - تعريف معاملات الجسامه - تعريف الديافرام - تحويل الحمل الى كتلة - تعريف التحليل الزلزالي - تعريف الزمن الدوري - تعريف متغيرات التربة للزلزال - تعريف بارامترات الزلزال - تعريف حالات الزلزال - تعريف حالات التراكب لحالات حدي الحدود القصوى في الزلزال - تعريف حالات التراكب لحالات التشغيل - تعريف الحالات القصوى للزلزال - التحقق من قيم قوي الزلزال

Chapter 09 – Checks of earthquakes loads تحفقات احمال الزلزال	<ul style="list-style-type: none"> - Multiple seismic checks! - Discussion about story drift - Check (01) - story drift check - Check (02) - center of mass and center of rigidity - Adding shear walls for CM-CR adjustment (trial 01) - Redistribution for shear walls (trial 02) - Check (03) - Check cracked walls - Check (04) - Check P-delta effects - Calculations of earthquake separation to ASCE7-16 - Calculations of earthquake separation to EGYPT code 	<ul style="list-style-type: none"> - التحفقات الزلزالية - نقاش حول الا زاحة الطابقية - التتحقق من الا زاحة الطابقية - التتحقق من مركز الكتلة و الجسأة - اضافة حوائط القص - اعادة توزيع حوائط القص - التتحقق من تشرخ الحوائط - التتحقق من التأثيرات الثانوية - حساب الفاصل الزلزالي طبقاً للكود الامريكي - حساب الفاصل الزلزالي طبقاً للكود المصري
Chapter 10 - Wind loads definition	<ul style="list-style-type: none"> - Wind load approaches - Wind load calculations - Wind factors - Wind pressure coefficient (cp) - Gust factor - Gust factor excel sheet - Wind load definition in robot - Wind load simulation - Wind load combinations (ULS&SLS) - Check wind displacement - Diagrams for building 	<ul style="list-style-type: none"> - طرق حساب احمال الرياح - حسابات احمال الرياح - معاملات الرياح المختلفة - معامل ضغط الرياح - تعريف حالات الرياح داخل روبوت - محاكاة احمال الرياح - حالات التراكب القصوى و التشغيلية - التتحقق من ازاحة الرياح الجانبية - أشكال القوى على المنشآ
Chapter 11 – Design of columns تصميم الأعمدة	<ul style="list-style-type: none"> - Columns design settings - Columns design results (required) - Verify columns design results - Modify columns and redesign - Provided reinforcement for columns 	<ul style="list-style-type: none"> - اعدادات تصميم الاعمدة - النتائج المطلوبة للاعمدة - التتحقق من نتائج الاعمدة - تعديل الاعمدة و التتحقق من النتائج - النتائج المتقدمة للاعمدة

Chapter 12 – Modelling & Design of raft foundations نمذجة و تصميم أساسات اللبšeة	<ul style="list-style-type: none"> - Define raft foundation thickness - Modelling raft in robot - Check of soil pressure (vertical loads) - Increase raft area for check BC - Check of soil pressure (lateral loads) - Check punching for raft - Use raft pedestal for safe punching - Design reinforcement for raft 	<ul style="list-style-type: none"> - تعريف سمك أساسات اللبšeة - نمذجة الأساس داخل روبوت - التتحقق من قدرة تحمل التربة للاحمال الرؤاسية - زيادة سمك الأساس - التتحقق من قدرة تحمل التربة للاحمال الجانبية - التتحقق من الاختراق لأساسات اللبšeة - زيادة سمك الأساس عند العمدة - تصميم اللبšeة لحديد التسليح
Chapter 13 – Design using excel sheets التصميم باستخدام شيتات الاكسيل	<ul style="list-style-type: none"> - Design of Short Columns - Check Long Columns Non-Sway - Design of Beams (Mu, Qu, Tu) - Beam Section Capacity - Design of Slab Section - Calculate Wall Loads - Design of Isolated Footing - Combined Footing Desing - Property Line Footing Design - Minimum Reinforcement Area - Area steel (AS) calculator - Excel sheet for bearing calculations (ϕB_n) 	<ul style="list-style-type: none"> - تصميم الأعمدة القصيرة - تصميم الأعمدة الطويلة - تصميم الكمرات لعزم الإنحناء و الفص و عزوم اللي - قدرة تحمل قطاع الكمرات - تصميم قطاع البلاطات - حساب أحمال الحوائط - تصميم القواعد المنفصلة - تصميم القواعد المتركرة - تصميم قواعد الجار - أقل نسبة حديد في القطاعات - حساب مساحة حديد التسليح - حساب قدرة تحمل القطاع في الضغط
Chapter 14 – Files and references الملفات المستخدمة و المراجع	<ul style="list-style-type: none"> - ACI Code - ACI Excel Sheets - ASCE7 - Notes used through course 	<ul style="list-style-type: none"> - الكود الأمريكي - ملفات الإكسل المستخدمة - كود الأحمال الأمريكي - النوتة الحسابية المستخدمة خلال الدورة

Chapter 15 Full check for planted and rotated columns التحفقات الكاملة للأعمدة المزروعة و الملفوفة	<ul style="list-style-type: none"> - STR considerations for planted and rotated columns - Cases for rotated columns - Load distribution for rotated columns - Critical section for shear (at support face) - Nominal bearing strength (B_n) to ACI318-19 - Strength reduction factor (Φ) - (Rotated column on beam) bearing strength calculation (ΦB_n) - (Rotated column on slab) bearing strength calculation (ΦB_n) - Excel sheet for bearing calculations (ΦB_n) - Concept of sequential analysis (phases) - Phasing analysis in Robot 	<ul style="list-style-type: none"> - الاعتبارات الانشائية للأعمدة المزروعة و الملفوفة - حالات الأعمدة الملفوفة - نقل احمال الأعمدة الملفوفة - حالات القطاع الحرج لقص عند وجه الركبة - قدرة التحمل الاعتبارية طبقاً للكود الامريكي - معامل تخفيض المقاومة - قدرة التحمل للأعمدة الملفوفة على الكلمات - قدرة التحمل للأعمدة الملفوفة على البلاطات - حسابات قدرة التحمل باستخدام الاكسل - مبدأ ومفهوم التحليل التسلسلي / التتابع - تحليل المراحل داخل الروبوت
---	---	---

يمكنكم التواصل معنا عبر:

- واتساب على الرقم: +0201003949897

- فيس بوك – [Mohammed Ata](#)

You can get-in touch through

- WhatsApp: +0201003949897
- Facebook: [Mohammed Ata](#)