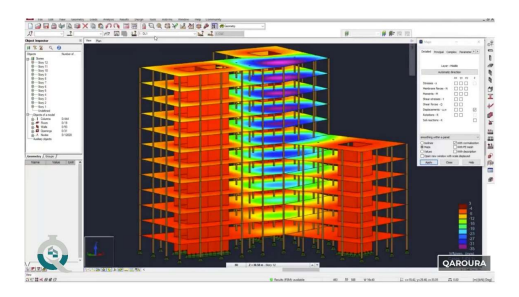
STR01 - ROBOT STR ANALYSSIS - LEVEL01

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

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



التحديثات المستقبلية و الإضافات تكون مجانية للمشتركين ضمن محتوي 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 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 15 فصل تشمل المفاهيم العامة وخطوات النمذجة والتصميم الكامل للأعمدة والكمرات والبلاطات والأساسات والمنشآت العالية لتطبيق أحمال الزلازل والرياح إضافة الى التصميم باستخدام شيتات الاكسل.

■ REQUIREMENTS - المتطلبات

- Academic study of structural engineering.

الدراسة الأكاديمية للهندسة الإنشائية.

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	 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 		- - - - -
Chapter 02 – Introduction to Robot مقدمة الي برنامج الروبوت	 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 	مقدمة اللي برنامج الروبوت نماذج برنامج الروبوت واجهة برانمج الروبوت الختيار 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	 Grids definition Columns definition and modelling Beams definition and modelling 	تعريف المحاور تعريف و نمذجة الاعمدة تعريف و نمذجة الكمرات تعريف الركائز التحقق من المودل	-

Page **3** of **9**

نمذجة الإطارات ثنائية الأبعاد	 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 	 تعریف انواع الاحمال و حالات التراکب تعریف انواع الاحمال اظهار النتائج علي العناصر اظهار خواص العناصر المختلفة عمل قوائم النتائج اعادة ترقیم النقاط
Chapter 04 – Modelling & design of solid slabs Author of the state o	 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 	- تعريف المحاور و الادوار - تعريف و نمذجة قطاعات الاعمدة - تعريف و نمذجة قطاعات الكمرات - تعريف و نمذجة قطاعات البلاطات - نعريف و نمذجة قطاعات البلاطات - انواع الاحمال - انواع الاحمال المختلفة - الاحمال علي البلاطات - التحقق من النتائج - التحقق من الترخيم علي البلاطات - نقاش حول حلول الترخيم - تعيير المحاور المحلية للبلاطات - تعيير المحاور المحلية للبلاطات - تصميم القبلاطات داخل برنامج - تصميم البلاطات باستخدام شيتات الاكسل - وضع الشل مع الممبرين للبلاطات - تحرير العزوم للكمرات - تحرير العزوم الكمرات - حساب احمال الحوائط المعمارية
Chapter 05 –	Discussion about ribbed slabsCalculate hidden beams thicknesses	- نقاش حول البلاطات ذات الاعصاب - حساب سماكات الكمرات - تعريف الكمرات علي المسقط الافقي

Modelling &	- Hidden beams definition on plan	تحرير العزوم للكمرات المدفونة
design of ribbed	- Releases for hidden beams	تعريف البلاطات ذات الاعصاب
slabs	- Ribbed slab definition	تقسيم البلاطات
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- Ribs definition and slab division	تعريف احمال البلوكات
نمذجة و تصميم	- Blocks loads definition	حساب الترخيم للبلاطات ذات
البلاطات ذات الأعصاب	- Check deflection for ribbed slab	الاعصاب
	- Deflection solution 01 - adding	الحل الاول للترخيم
	beam	الحل الثاني للترخيم
	- Deflection solution 02 - 2-way	تصميم التسليح للاعصاب
	HB slab	تصميم التسليح للكمرات المدفونة
	- Design reinforcement of ribs	
	- Design reinforcement for hidden	
	beams	
	- Flat slab thickness calculations	حساب سماكات البلاطات المسطحة
Chapter 06 –	- Modelling of flat slabs	نمذجة البلاطات المسطحة
	- Wall loads as uniform on slab	تعريف احمال الحوائط المعمارية
Modelling &	- Loads definition on flat slab	تعريف الاحمال على البلاطات
design of flat	- Check deflection for flat slab	التحقق من الترخيم للبلاطات
slabs	- Deflection solutions in Robot	التحقق من الاختراق
نمذجة و تصميم	- Check punching on flat slab	حالات الاختراق المختلفة
البلاطات المسطحة	- Punching shear cases	حلول الاختراق المختلفة داخل
	Solutions	روبوت
	- Punching solutions in Robot	حساب التسليح للبلاطات
	- Design reinforcement for flat	كيف يمكن حساب الطوب الطويل
	slab	للبلاطات المسطحة
	- How to calculate long span (Ln)	-ب
	for flat slab	المسطحة
	- Determine long span (Ln) for	 نمذجة البلاطات الدائرية في المسقط
	flat slab systems	الافقى
	- Modelling curved slabs in plan	''عني عزوم الانزان مقابل عزوم نوافق
		عروم الانزان معابل عروم تواقق الانفعالات
	- Equilibrium vs computability torsions	
		نمذجة الكمرات الدائرية في المسقط
	- Modelling curved beams in plan	الافقي تصمير الكائمية في المستدا
	- Design of curved beams in plan	تصميم الكمرات الدائرية في المسقط
		الافقى

.....

Cl. 4 07	- Types of foundations	انواع الاساسات
Chapter 07 –	- How to design footings in robot	كيفية تصميم القواعد داخل الروبوت
Modelling &	- Calculate footings area in robot	حساب مساحات القواعد
design of footings	- Design footing reinforcement in	تصميم القواعد داخل روبوت
design of rootings	robot	تصميم كامل للقواعد
نمذجة و تصميم القواعد	- Full design footings in robot	اظههار نتائج القواعد
	- Exploring footings results and	نمذجة القواعد الشريطية
	notes	التحقق من اجهادات التربة
	- Modelling of strip footing in	تصميم التسليح للقواعد الشريطية
	robot	نمذجة و تصميم القواعد المشتركة
	- Check soil pressure on strip	
	footing	
	- Design reinforcement for strip	
	footings	
	- Modelling & design combined	
	footings	
	5	
	- Base shear force calculation	حساب قوي الزلازل
Chapter 08 –	steps (V)	تكرار الادوار داخل روبوت
Earthquakes	- Replicate stories 3D model	تعريف معاملات الجساءة
loads definition	- Inertia modifiers in Robot	تعريف الديافرام
ivaus definition	- Diaphragm definition in model	تحويل الحمل الي كتلة
تعريف أحمال الزلازل	- Load to mass conversion	تعريف التحليل الزلزالي
	- Define seismic analysis	تعريف الزمن الدوري
	- Fundamental period (Ta)	تعريف متغيرات التربة للزلازل
	definition	تعريف بارامترات الزلازل
	- Seismic soil parameters	تعریف حالات الز لازل
	- Seismic parameters (R & I)	تعریف حالات التراکب لحالات حدی
	- Define seismic cases	الحدود القصوي في الزلازل
	- Define ultimate load	تعريف حالات التراكب لحالات
	combinations (ULS)	التشغيل
	- Define working load	تعريف الحالات القصوي للزلازل
	combinations (SLS)	التحقق من قيم قوي الزلازل
	- Define max and min	3 3 43 1. 3 3
	combinations (envelope)	

Chapter 09 – Checks of earthquakes loads ליבפֿפֿוֹד וֹבחוֹן ווֹנְעֹינְן Chapter 10 - Wind loads definition	 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 Wind load approaches Wind load calculations Wind pressure coefficient (cp) Gust factor Gust factor excel sheet Wind load simulation Wind load combinations 	- التحققات الزلزالية - نقاش حول الازاحة الطابقية - التحقق من الازاحة الطابقية - التحقق من مركز الكتلة و الجساءة - اعادة توزيع حوائط القص - التحقق من التأثيرات الثانوية - التحقق من التأثيرات الثانوية - حساب الفاصل الزلز لالي طبقاً للكود المصري - حساب الفاصل الزلز لالي طبقاً للكود المصري - حمالت الرياح المختلفة - معاملات الرياح المختلفة - تعريف حالات الرياح داخل روبوت - محاكاة احمال الرياح - حالات التراكب القصوي و التشغيلية - التحقق من ازاحة الرياح الجانبية - التحقق من ازاحة الرياح الجانبية
	Wind load combinations (ULS&SLS)Check wind displacementDiagrams for building	- أشكال القوي علي المنشأ
Chapter 11 – Design of columns تصميم الأعمدة	 Columns design settings Columns design results (required) Verify columns design results Modify columns and redesign Provided reinforcement for columns 	 اعدادات تصميم الاعمدة النتائج المطلوبة للاعمدة التحقق من نتائج الاعمدة تعديل الاعمدة و التحقق من النتائج النتائج المتقدمة للاعمدة

${\bf STR01 - ROBOT \ STR \ ANALYSSIS-LEVEL01}$

1		
Chapter 12 – Modelling & Design of raft foundations نمذجة و تصميم أساسات اللبشة	 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 	تعريف سماكة أساسات اللبشة نمذجة اللبشة داخل روبوت التحقق من قدرة تحمل التربة للاحمال زيادة سماكة اللبشة التحقق من قدرة تحمل التربة للاحمال التحقق من قدرة تحمل التربة للاحمال الجانبية التحقق من الاختراق لأساسات اللبشة زيادة سماكة اللبشة عند الاعمدة تصميم اللبشة لحديد التسليح
Chapter 13 – Design using excel sheets التصميم باستخدام شيتات الاكسل	 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 (φBn) 	- تصميم الأعمدة القصيرة - تصميم الأعمدة الطويلة - تصميم الكمرات لعزوم الإنحناء و القص - قدرة تحمل قطاع الكمرات - تصميم قطاع البلاطات - تصميم القواعد المنفصلة - تصميم القواعد المشتركة - تصميم قواعد المألل الحار - قل نسبة حديد في القطاعات - حساب مساحة حديد التسليح - حساب قدرة تحمل القطاع في الضغط
Chapter 14 – Files and references الملفات المستخدمة و المراجع	ACI CodeACI Excel SheetsASCE7Notes used through course	 الكود الأمريكي ملفات الإكسل المستخدمة كود الأحمال الأمريكي النوتة الحسابية المستخدمة خلال الدورة

STR01 - ROBOT STR ANALYSSIS - LEVEL01

Chapter 15

Full check for planted and rotated columns

التحقيقات الكاملة للأعمدة المزروعة و الملفوفة

- 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 (Bn) to ACI318-19
- Strength reduction factor (Phi)
- (Rotated column on beam)
 bearing strength calculation
 (φBn)
- (Rotated column on slab)
 bearing strength calculation
 (φBn)
- Excel sheet for bearing calculations (φBn)
- Concept of sequential analysis (phases)
- Phasing analysis in Robot

- الاعتبارات الانشائية للأعمدة المزروعة و الملفوفة
 - حالات الاعمدة الملفوفة
- نقل احمال الاعمدة الملفوفة
- حالات القطاع الحرج للقص عند وجه الركيزة
 - قدرة التحمل الاعتبارية طبقاً للكود الامريكي
 - معامل تخفيض المقاومة
 - قدرة التحمل للأعمدة الملفوفة علي الكمرات
 - قدرة التحمل للأعمدة الملفوفة علي البلاطات
 - حسابات قدرة التحمل باستخدام الاكسل
 - مبدأ ومفهوم التحليل التسلسلي / التتابعي
 - تحليل المراحل داخل الروبوت

يمكنكم التواصل معنا عبر:

- واتساب على الرقم: 0201003949897+

- ايميل – mohammedata@garoura.com

You can get-in touch through

- WhatsApp: +0201003949897

- E-mail: mohammedata@garoura.com
