

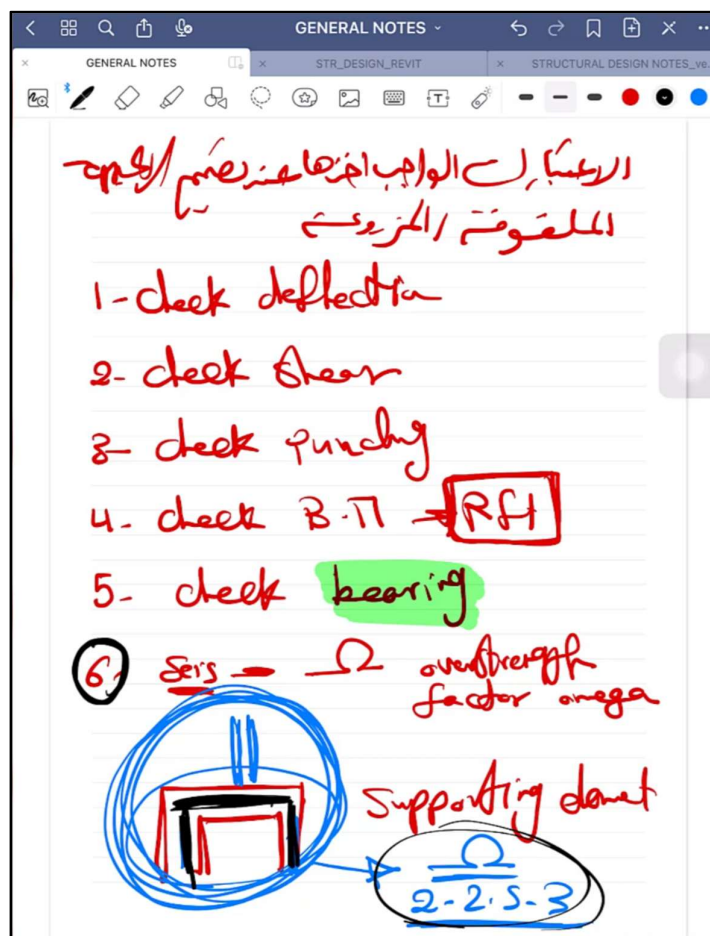
STR11- STR DRAWINGS FOR PT SLAB PROJECT

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

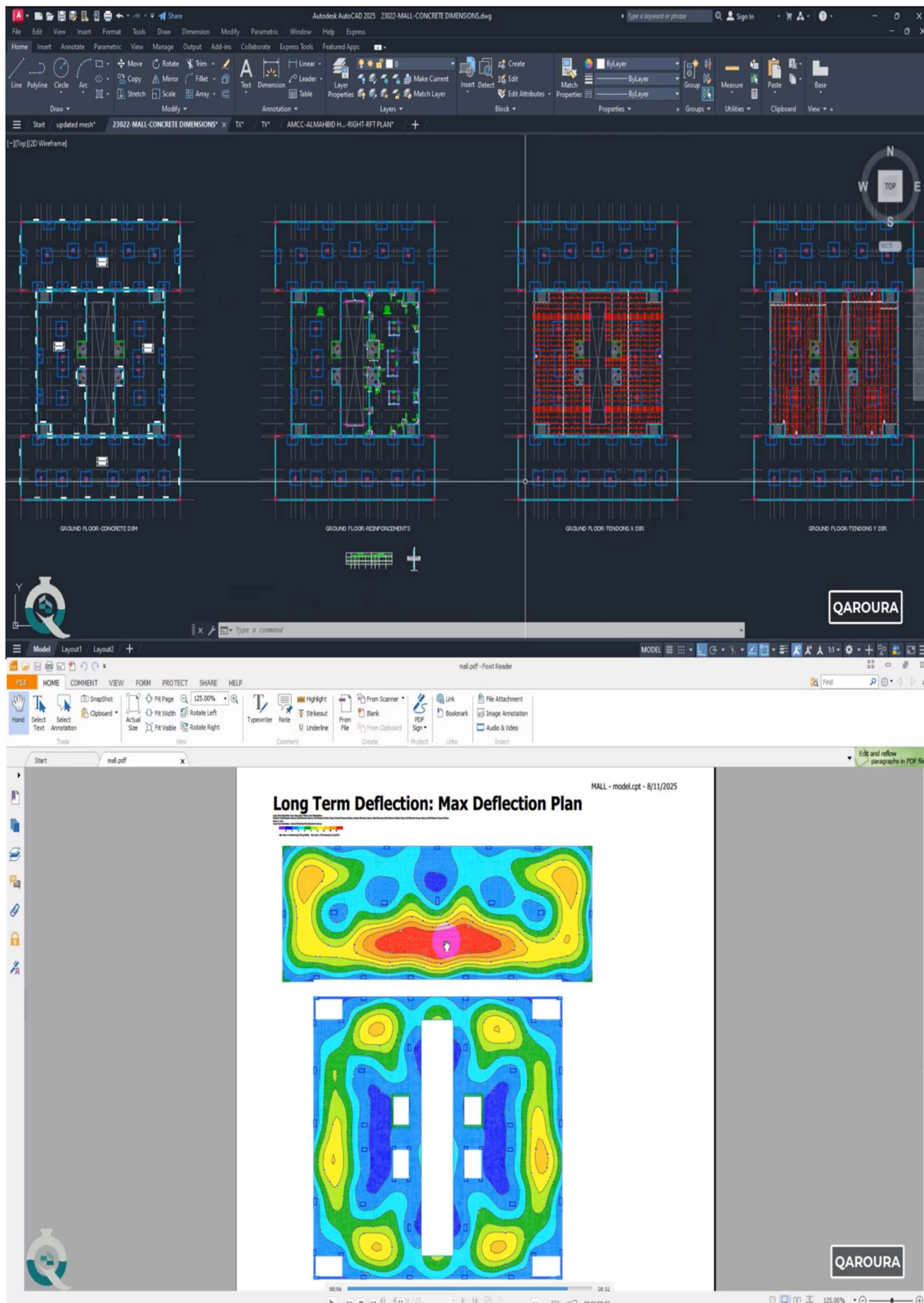
1- COURSE DETAILS - تفاصيل الكورس

Course Title – عنوان الدورة	STR DRAWINGS FOR PT SLAB PROJECT
Course Tutorials – فيديوهات الدورة	137

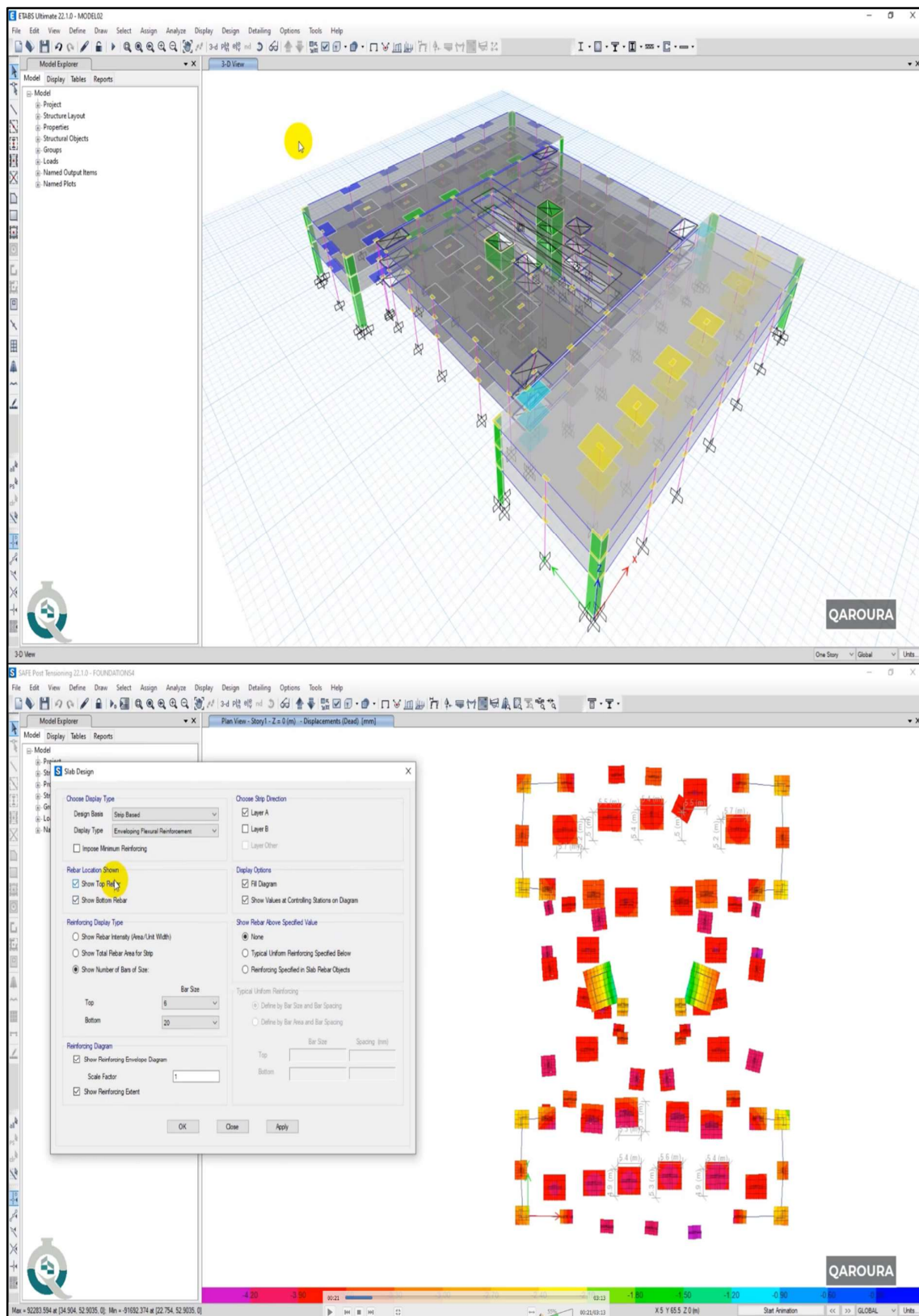
التحديثات المستقبلية و الإضافات تكون مجانية للمشتركين ضمن محتوى الكورس
All future updates & additional videos are free for all participants



STR11- STR DRAWINGS FOR PT SLAB PROJECT



STR11- STR DRAWINGS FOR PT SLAB PROJECT



2- COURSE OVERVIEW - نظرة عامة

▪ GENERAL OVERVIEW

To be a perfect structural PT design engineer, you must know how to generate structural drawings for the project including PT slab drawings. This course, (STR11), shows how to create 3D model in ETABS for the project to design vertical elements such as columns and walls (to vertical and lateral loads) in addition to foundations design in SAFE. This course has 12 chapters starting from creating 3D model in ETABS to and then in SAFE till creating structural drawings for the project. Additionally, it shows how to create calculation reports for the PT slab and vertical elements. A special chapter of considerations of planted and rotated columns is introduced in addition to PT losses calculations.

كي تكون مهندس تصميم انشائي ماهر للبلاطات لاحقة الشد PT، لا بد ان تكون قادرًا على اخراج اللوحات التصميمية الانشائية للمشروع ومن ضمنها الخاصة ب الاسقف سابقة الاجهاد لاحقة الشد. هذه الدورة توضح كيف تم بناء النموذج الانشائي 3D للمشروع لتعريف الاحمال الرئيسية وقوى الزلازل لتصميم العناصر الرئيسية مثل الاعمدة وحوائط القص انتهاءً بتصميم الأساسات. هذه الدور تشمل على 12 فصل بداية من النمنجة على الaitabs ثم تصميم الأساسات على برنامج السيف ثم اخراج اللوحات الانشائية للأسقف سابقة الاجهاد وأيضاً اللوحات الخاصة ب الاعمدة. إضافة الي ذلك قمنا بتوضيح كيف يمكن عمل التقارير الحسابية وإخراجها أيضاً من البرامج المستخدمة. هذه الدورة تقدم شابتر خاص عن الاعتبارات الانشائية للأعمدة المزروعة والمفروفة إضافة الي حساب الفوائد الانشائية في الخرسانة سابقة الاجهاد.

▪ REQUIREMENTS - المتطلبات

- Academic study of structural engineering.

الدراسة الأكاديمية للهندسة الانشائية.

3- ATTENDANCES - الفئة المستهدفة

- Engineers who want to learn how to create design structural drawings for PT slab project
- How to create 3D ETABS model for PT slab project

- المهندسين الراغبين في تعلم اخراج اللوحات الانشائية للأسقف سابقة الاجهاد وبقية عناصر المشروع.
- كيفية بناء مودل 3D لمشروع ذات أسقف سابقة الاجهاد

4- LIST OF CONTENTS – قائمة المحتويات

Chapter 01 Creating ETABS model for PT project بناء الموديل كاملاً في الايتابس	<ul style="list-style-type: none"> - Final concrete dimensions plan for PT slabs - Creating DXF for columns and beams - Creating DXF for slabs and openings - Common warnings in AutoCAD DXF file - Material properties 01 - Material properties 02 - Reinforcement steel properties - Define material properties in ETABS - Equilibrium vs compatibility torsions - Define frame sections - Define slabs sections in ETABS - Creating PT model in ETABS - Finalizing PT model in ETABS - Define load patterns in ETABS - Run analysis first time - Creating 3D model in ETABS - Define selection groups for different zones - Minimum distance between column bars - Define columns rebar in ETABS 	<ul style="list-style-type: none"> - مخطط الأبعاد الخرسانية النهائية لبلاطات PT - إنشاء ملف DXF للأعمدة والكلمات إنشاء ملف DXF للبلاطات والفتحات التحذيرات الشائعة في ملف DXF - خصائص المواد 01 خصائص المواد 02 خصائص حديد التسلیح تحديد خصائص المواد في الايتابس - الالتواءات المتوازنة مقابل التوافقية تحديد مقاطع الأعمدة والكلمات في الايتابس - تحديد مقاطع البلاطات في الايتابس - إنشاء نموذج PT في الايتابس - إتمام نموذج PT في الايتابس - تحديد انواع الأحمال في الايتابس - إجراء التحليل لأول مرة - إنشاء نموذج ثلثي الأبعاد في الايتابس - تحديدمجموعات الاختيار لمناطق مختلفة للمشروع - الحد الأدنى للمسافة بين أسياخ تسلیح الأعمدة - تحديدأسياخ حديد التسلیح للأعمدة في الايتابس
Chapter 02 Design of columns in ETABS	<ul style="list-style-type: none"> - Model revision using tables - Define diaphragms for multiple zones - Define seismic weight (ws) in ETABS - Listing seismic cases - Define seismic cases in ETABS 	<ul style="list-style-type: none"> - مراجعة مودل الايتابس باستخدام الجداول - تعريف الأغشية لمناطق متعددة - تعريف الوزن الزلالي (ws) في برنامج الايتابس - سرد الحالات الزلالية - تعريف الحالات الزلالية في برنامج الايتابس

STR11- STR DRAWINGS FOR PT SLAB PROJECT

تصميم الأعمدة في الإيتابس	<ul style="list-style-type: none"> - Define load combinations to ASCE7-16 - First design for structural columns - List of warnings (OS#) in ETABS - Full design of structural columns to vertical loads - Solutions for unsafe structural columns - Display columns results in tables - Modelling ground beams in ETABS - Adding partitions load for ground beams 	<ul style="list-style-type: none"> - تعريف ترکیبات الأحمال وفقاً للكود ASCE7-16 - التصميم الأولي للأعمدة الإنسانية - قائمة التحذيرات (OS#) في برنامج الإيتابس - التصميم الكامل للأعمدة الإنسانية للأحمال الرأسية في الإيتابس - حلول للأعمدة الإنسانية غير الآمنة - عرض نتائج الأعمدة في جداول - نمذجة الكمرات الأرضية في برنامج الإيتابس - إضافة أحمال الحوائط المعمارية للكمرات الأرضية
Chapter 03 Seismic checks in ETABS التحقيقات الزلزالية في الإيتابس	<ul style="list-style-type: none"> - Multiple seismic checks - Check for allowable drift - Check for centers of mass and rigidity - Check cracked sections for walls - Check for p-delta effects - Considering p-delta effects in ETABS - Final check and design for columns - Design shear walls for vertical rebar - Design shear walls for horizontal rebar - Shear wall reinforcement provisions (EGY) - Calculations of earthquake separation to ASCE7-16 - Finalizing step [04] - STR design for vertical elements 	<ul style="list-style-type: none"> - الفحوصات الزلزالية المختلفة - التحقق من الانحراف المسموح به - التتحقق من مراكز الكتلة والصلابة - التتحقق من المقاطع المتشقة للجدران - التتحقق من تأثيرات p-delta في الإيتابس - مراجعة تأثيرات p-delta في الإيتابس - التتحقق النهائي والتصميم للأعمدة - تصميم جدران القص لتحديد التسلیح الرأسی - تصميم جدران القص لتحديد التسلیح الأفقي - أحكام تسلیح جدار القص - حسابات فصل الزلازل وفقاً للكود ASCE7-16 - انهاء الخطوة [04] – التصميم الانشائي للعناصر الرأسية

Chapter 04 Foundation design in SAFE تصميم أساسات المشروع	<ul style="list-style-type: none"> - Export reaction from ETABS to SAFE - Define service load combinations in SAFE - Types of foundations - Modelling footings for [Zone 01] - Checking footings for [Zone 01] - Modelling footings for [Zone 03] - Checking footings for [Zone 03] - Modelling footings for [Zone 02] - Checking footings for [Zone 02] - Adding design strips for footings - Calculate footing reinforcement 	<ul style="list-style-type: none"> - تصدير رد الفعل من الaitabs إلى السيف - تحديد مجموعات أحمال التشغيل في برنامج السيف - أنواع الأساسات - نمذجة الأساسات [المنطقة 01] - فحص الأساسات [المنطقة 01] - نمذجة الأساسات [المنطقة 03] - فحص الأساسات [المنطقة 03] - نمذجة الأساسات [المنطقة 02] - فحص الأساسات [المنطقة 02] - إضافة شرائح تصميمية للقواعد - حساب تسلیح القواعد
Chapter 05 Creating columns structural drawings اخراج اللوحات الانشائية للأعمدة	<ul style="list-style-type: none"> - Update columns sections to plans - Adding axes for columns in Y-direction - Adding axes for columns in X-direction - Creating table of column sections - Adding column tags to axes plan - Numbering and naming axes - Finalizing columns and axes plans 	<ul style="list-style-type: none"> - تحديث قطاعات الأعمدة إلى المخططات الانشائية - إضافة المحاور للأعمدة في الاتجاه Y - إضافة المحاور للأعمدة في الاتجاه X - إنشاء جدول قطاعات الأعمدة - إضافة نماذج الأعمدة إلى مخطط المحاور - ترقيم وتسمية المحاور - إنهاء مخططات الأعمدة والمحاور

Chapter 06 Reinforcement steel in PT slabs حسابات حديد التسلیح في البلاطات سابقة الاجهاد	<ul style="list-style-type: none"> - Why to use rebar steel in post-tensioned slabs - Prestressing steel properties - Why to use high-strength steel for prestressing - Minimum steel rebars in PT slabs - Calculations of additional rebars in PT slabs 01 - Calculations of additional rebars in PT slabs 02 - Special case for additional rebar for drops panel - Additional bottom reinforcement - Steel rebars for temperature in PT slabs - Steel rebars for seismic forces in PT slabs 	<ul style="list-style-type: none"> - لماذا يستخدم حديد التسلیح في البلاطات سابقة الشد - خصائص حديد سبق الاجهاد - لماذا يستخدم الفولاذ عالي القوة في البلاطات سابقة الشد - الحد الأدنى من حديد التسلیح في البلاطات سابقة الشد - حسابات حديد التسلیح الإضافي في البلاطات سابقة الشد 01 - حسابات حديد التسلیح الإضافي في البلاطات سابقة الشد 02 - حالة خاصة لحديد التسلیح الإضافي لل بلاطات السقوط - حديد التسلیح السفلي الإضافي - حديد التسلیح المخصص للحرارة في البلاطات سابقة الشد - حديد التسلیح لقوى الزلازل في البلاطات سابقة الشد
Chapter 07 Creating PT slabs structural drawings اخراج اللوحت الانشائية للأسقف سابقة الاجهاد	<ul style="list-style-type: none"> - Prepare PT slab structural drawings - Export tendons layout from RAM to AutoCAD - Adding pan boxes (pockets) to PT drawings - Preparing steel rebar drawing for PT slab - Excel sheet for steel mesh calculations for PT slab - Calculations for additional rebar for interior drop panel in PT slab - Adding top steel for drop panel on plan - Calculations for top rebar for interior drop panel (2) in PT - Adding top rebar for edge drop panel (1) in PT slab 	<ul style="list-style-type: none"> - إعداد الرسومات الانشائية للبلاطات سابقة الاجهاد - تصدير مخطط الكابلات من RAM إلى الاوتوكاد - إضافة علب الشد إلى رسومات PT - إعداد رسم حديد التسلیح للبلاطة PT - شيت إكسل لحسابات شبكة التسلیح للبلاطة PT - حسابات حديد التسلیح الإضافي لبلاطات السقوط في بلاطة PT - إضافة تسلیح علوي لبلاطات السقوط على المخطط - حسابات حديد التسلیح لبلاطات السقوط (2) في بلاطة PT - إضافة حديد التسلیح العلوي لبلاطات السقوط (1) في بلاطة PT - إضافة حديد التسلیح العلوي لبلاطات السقوط (2) في بلاطة PT

	<ul style="list-style-type: none"> - Adding top rebar for edge drop panel (2) in PT slab - Adding top rebar for corner drop panel (1) in PT - Adding top rebar for corner drop panel (2) in PT - Adding top rebar for corner drop panel (3) in PT - Adding top rebar for cantilever slab (1) in PT slab - Adding top rebar for cantilever slab (2) in PT slab - Adding rebar for RC parts in PT slab - Considering reinforcement for pan boxes - Adding top rebar over core walls in PT slab - Finalizing reinforcement plan for PT slab - Check top reinforcement for PT slab in RAM - Punching stirrups calculations in RAM - Adding table for punching stirrups - Drawing punching stirrups in CAD drawings - Finalizing structural drawings for PT slab 	<ul style="list-style-type: none"> - إضافة حديد التسلیح العلوي لبلاطات السقوط (1) في بلاطة PT - إضافة حديد التسلیح العلوي لبلاطات السقوط (2) في بلاطة PT - إضافة حديد التسلیح العلوي لبلاطات السقوط (3) في بلاطة PT - إضافة حديد التسلیح العلوي للبلاطة الكابولية (1) في بلاطة PT - إضافة حديد التسلیح العلوي لكتلة الكابولية بلاطة (2) في بلاطة PT - إضافة حديد تسلیح لأجزاء الخرسانة المسلحة في بلاطة PT - وضع تسلیح علیب الشد - إضافة حديد تسلیح علوي فوق الجدران الأساسية في بلاطة PT - وضع اللمسات الأخيرة على لوحة تسلیح بلاطة PT - التتحقق من التسلیح العلوي لبلاطة RAM في PT - حسابات تسلیح الاختراق في RAM - إضافة جدول كادات تسلیح الاختراق - رسم كادات تسلیح الاختراق في رسومات الاوتوكاد - وضع اللمسات الأخيرة على الرسومات الإنشائية لبلاطة PT
Chapter 08 Creating PT slabs shop drawings	<ul style="list-style-type: none"> - Rules of PT slab shop drawings - Bill of quantities of tendons for shop drawings - Length of tendons for shop drawings - Tools for PT shop drawings - Prepare PT model for shop drawings 	<ul style="list-style-type: none"> - قواعد رسومات الورشة لبلاطات PT - جدول كميات الكابلات للرسومات التنفيذية - أطوال الكابلات للرسومات التنفيذية - أدوات اخراج اللوحات التنفيذية - تجهيز مودل PT للوحات التنفيذية - التصدير من الرام الى الاوتوكاد

عمل اللوحات التنفيذية للسقف سابقة الاجهاد	<ul style="list-style-type: none"> - Export shop drawings from RAM to AutoCAD - Working on PT shop drawings - Bill of quantities for tendons and chairs 	<ul style="list-style-type: none"> - تجهيز اللوحات التنفيذية في الاوتوكاد - قائمة حصر الكابلات والكراسي إضافة الي الاستطالة
Chapter 09 Creating calculation reports	<ul style="list-style-type: none"> - Types of calculation reports - Design vs check - Creating PT report from RAM - Extract detailed report from RAM - Create foundations report from SAFE - Create report from ETABS - Contents of manual calculation note - Project description details - Design criteria - Material properties - Applied loads - Analysis results - Design results - Conclusions and recommendations 	<ul style="list-style-type: none"> - أنواع تقارير الحسابات - التصميم مقابل الفحص - إنشاء تقرير من برنامج (RAM) - استخراج تقرير مفصل من (RAM) - إنشاء تقرير الأساسات من برنامج SAFE - إنشاء تقرير من برنامج ETABS - محتويات مذكرة الحساب اليدوي - تفاصيل وصف المشروع - معايير التصميم - خصائص المواد - الأحمال المطبقة - نتائج التحليل - نتائج التصميم - الاستنتاجات والتوصيات
Chapter 10 Full check for planted and rotated columns	<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 (Bn) to ACI318-19 - Strength reduction factor (Phi) - (Rotated column on beam) bearing strength calculation - (Rotated column on slab) bearing strength calculation 	<ul style="list-style-type: none"> - الاعتبارات الانشائية للأعمدة المزروعة والملفوقة - حالات الأعمدة الملفوفة - توزيع الأحمال للأعمدة الملفوفة - المقطع الحرج للقص (عند وجه الارتكاز) - قوة التحمل الاسمية (Bn) وفقاً للكود ACI318-19 - معامل تخفيض القوة (Phi) - حساب قوة التحمل (عمود ملوف على كمرة) - حساب قوة التحمل (عمود ملوف على بلاطة)

STR11- STR DRAWINGS FOR PT SLAB PROJECT

	<ul style="list-style-type: none"> - Consider rotated column load in ETABS - Excel sheet for bearing calculations (ϕB_n) - Concept of sequential analysis (phases) - Auto construction sequence case in ETABS - Phasing analysis in Robot 	<p>دراسة حمل العمود الملفوف في برنامج ETABS</p> <p>اكسيل شيت لحسابات قدرة التحمل للخرسانة (ϕB_n)</p> <p>مفهوم التحليل التسلسلي (الأطوار)</p> <p>حالة تسلسل البناء التلقائي في برنامج الایتابس</p> <p>تحليل الأطوار في برنامج الروبوت</p>
Chapter 11 Calculations of PT losses حسابات الفوائد للخرسانة سابقة الاجهاد	<ul style="list-style-type: none"> - Introduction to PT losses - Calculations for PT friction losses - Calculations of PT elastic shortening losses - Calculations of PT short-term losses - Calculations of PT long-term losses - Calculations of relaxation losses 	<p>مقدمة عن فوائد سبق الاجهاد</p> <p>حسابات فوائد الاحتكاك ل سبق الاجهاد</p> <p>حسابات فوائد القصیر المرن ل سبق الاجهاد</p> <p>حسابات الفوائد قصيرة الأجل ل سبق الاجهاد</p> <p>حسابات الفوائد طويلة الأجل ل سبق الاجهاد</p> <p>حسابات فوائد الاسترخاء ل سبق الاجهاد</p>
Chapter 12 Files and references الملفات والمراجع	<ul style="list-style-type: none"> - ACI Code - ASCE7 - Notes used through course - Project files 	<p>الកود الامريكي</p> <p>کود الأحمال الأمريكية</p> <p>النوتة الحسابية المستخدمة خلال الدورة</p> <p>ملفات المشاريع التي تم التطبيق عليها</p>

STR11- STR DRAWINGS FOR PT SLAB PROJECT

يمكنكم التواصل معنا عبر:

+0201003949897 - واتساب على الرقم:

Mohammed Ata - فيس بوك

You can get-in touch through

- WhatsApp: +0201003949897
- Facebook: Mohammed Ata