

## 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	UBC97 SEISMIC DESIGN
Course Tutorials – فيديوهات الدورة	199



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

## 2- GENERAL OVERVIEW

To be a perfect structural design engineer, you must know the steps of creating structural system for buildings; how to select system, model and making full design. This course shows the detailed steps of creating structural system for different buildings. Additionally, this course shows the steps of modelling and structural analysis of different building elements. This course shows how to model, analyze, and design high-rise building completely. This course shows how to make different checks for seismic designed project such as check drift, check torsional irregularity and different checks according to UBC97. This course shows how to design raft foundations to support the building against ground motion. A new chapter discussing wind loads parameters according to UBC97.

كي تكون مهندس تصميم إنساني ماهر ، لا بد أن تكون على دراية كاملة بأساسيات و قواعد اختيار النظام الانشائي المناسب وطريقة النمذجة والتحليل والتصميم حتى إخراج اللوحات النهائية. هذه الدورة توضح بشكل تفصيلي خطوات و قواعد اختيار النظام الانشائي المناسب للمنبئي لك خطوة أولى من الأساسيات المطلوبة لك مهندس تصميم إنساني. بعد ذلك توضح الدورة عملية النمذجة والتحليل والتصميم الانشائي الكامل لمبني عالي. أيضاً يوضح الكورس تفاصيل التحفلات المختلفة مثل تحفل الإزاحات و الالامركزية الطارئة و مختلف التحفلات طبقاً للكود الأمريكي للأحمال UBC97. إضافة إلى ذلك توضح الدورة تصميم اللبسة -الحصيرة. مع وجود أحمال الزلازل علي المنشآ. تم اضافة شابير جديد يتحدث عن أحمال الرياح ومعاملات الرياح المؤثرة طبقاً للكود الأمريكي.

### ▪ REQUIREMENTS - المتطلبات

- Academic study of structural engineering.

الدراسة الأكاديمية للهندسة الإنسانية.

## 3- ATTENDANCES – الفئة المستهدفة

- Students who want to learn the steps of creating appropriate structural system.
- Recent graduate engineers.
- Engineers who want to know steps of a building complete design according to ACI.

- الطلاب الراغبين في تعلم أساسيات عمل النظام الانشائي المناسب لمبني كامل.
- المهندسين حديثي التخرج.
- المهندسين الراغبين في معرفة خطوات التصميم الانشائي لمبني كامل طبقاً للكود الأمريكي.

## قائمة المحتويات – 4- LIST OF CONTENTS –

<b>Chapter 01</b> <b>Seismic Definitions &amp; Idioms</b> <b>تعريفات و مصطلحات زلزالية</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Earthquake definition &amp; scales</li> <li>- Scope of seismic design</li> <li>- Base definition &amp; base shear</li> <li>- Fundamental period (<math>T_1</math>)</li> <li>- Story drift &amp; displacement</li> <li>- P-delta effects</li> <li>- Shear walls &amp; bearing walls</li> <li>- Rigid &amp; flexible diaphragm</li> <li>- Weak story &amp; soft story</li> <li>- Center of mass &amp; center of rigidity</li> <li>- Reduction of moment of inertia</li> <li>- Seismic force components</li> <li>- Torsional irregularity</li> <li>- Damping in structures</li> <li>- Response factor <math>R</math> &amp; ductility</li> <li>- Static &amp; dynamic analysis</li> <li>- Overstrength factor (<math>\omega</math>)</li> <li>- Seismic design category</li> <li>- Seismic loads factor (<math>E_h, E_v</math>)</li> <li>- Calculations of earthquake separation to ASCE7-16</li> <li>- Calculations of earthquake separation to EGYPT code</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعرف الزلزال و ما هي مقاييس الزلزال</li> <li>- الهدف من التصميم الزلزالي</li> <li>- تعريف الأساس و قوي القص القاعدي</li> <li>- الزمن النوري</li> <li>- حساب الإزاحات للدور والانتقالات و الفرق بينهما</li> <li>- التأثيرات الثانوية</li> <li>- حائط القص و الحائط الحامل</li> <li>- الديافرام المرن والجasic</li> <li>- الطابق الصعب و الطابق المرن</li> <li>- مركز الثقل و مركز الجسامه</li> <li>- تخفيض عزوم القصور الذاتي للعناصر الإنسانية</li> <li>- مركبات القوى الزلزالية</li> <li>- اللامركزية الطارئة</li> <li>- التحليل الإستاتيكي و الديناميكي</li> <li>- معامل تكبير المقاومة أو ميجا المنطقة الزلزالية</li> <li>- معاملات القوى الأفقية و الرأسية للزلزال</li> </ul>
<b>Chapter 02</b> <b>Creating Structural Systems for 2 Projects</b> <b>عمل النظام الانشائي لعدد 2 مشاريع كاملة</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select a structural system</li> <li>- Exploring arch drawings</li> <li>- Creating structural system for project 01, 02</li> <li>- Determine slab thicknesses for projects 01, 02</li> <li>- Key map for structural systems</li> <li>- How to calculate long span (<math>L_n</math>) for flat slab</li> <li>- Determine long span (<math>L_n</math>) for flat slab systems</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- اختيار النظام الانشائي</li> <li>- استعراض اللوحات المعمارية</li> <li>- عمل النظام الانشائي لعدد 2 مشاريع كاملة</li> <li>- تحديد سمكates البلاطات ل 2 مشاريع كاملة</li> <li>- خريطة مفتوحة للأنظمة الانشائية</li> <li>- كيف يمكن حساب الطول الطويل للبلاطات المسطحة</li> <li>- حساب الطول الطويل للبلاطات المسطحة</li> </ul>
<b>Chapter 03</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- User interface</li> <li>- Material properties</li> <li>- Slab &amp; wall type section properties</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- واجهة برنامج الآيتايس</li> <li>- خواص مواد الخرسانة والحديد</li> <li>- أنواع قطاعات البلاطات والحوائط</li> <li>- تعرف قطاعات الأعمدة و الكمرات</li> </ul>

<b>Introduction to ETABS</b> مقدمة إلى برنامج الإيتابس	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Frame section definition</li> <li>- Import sections from another file</li> <li>- Property modifiers</li> <li>- Reinforcing bar sizes</li> <li>- One story or similar stories</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الاستيراد من ملف إيتابس آخر</li> <li>- معاملات خواص العناصر</li> <li>- أقطار حديد التسلیح</li> </ul>
<b>Chapter 04</b> <b>Modelling project in ETABS</b> نبذة المشروع داخل الإيتابس	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploring tower arch file</li> <li>- Creating DXF file</li> <li>- Creating one story</li> <li>- Change support types</li> <li>- Check model warning &amp; fix it</li> <li>- Define vertical loads</li> <li>- Define story heights and elevations</li> <li>- Design columns for vertical loads</li> <li>- Define stairs load effect in ETABS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- دراسة الملف المعماري للمشروع</li> <li>- عمل الملف التحليلي</li> <li>- نبذة دور واحد على الإيتابس</li> <li>- تغيير الركائز</li> <li>- التحقق من الموديل وتصحيح الأخطاء</li> <li>- تعريف الاحمال الرئيسية</li> <li>- تعريف ارتفاعات الادوار ومستوياتها</li> <li>- تصميم الاعمدة للاحمال الرئيسية مبدئياً</li> <li>- تعريف احمال الدرج في الإيتابس</li> </ul>
<b>Chapter 05</b> <b>Seismic force calculations</b> حسابات القوى الزلزالية	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Base shear force calculation steps</li> <li>- Define mass source</li> <li>- Diaphragm definition</li> <li>- Inertia modifiers and why?</li> <li>- Define seismic case</li> <li>- Define fundamental period</li> <li>- Define seismic coefficients</li> <li>- Check base shear values</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- خطوات حساب القوى الزلزالية</li> <li>- تعريف مصدر الكتلة</li> <li>- تعريف الديافرام</li> <li>- معاملات خفض الانزشيا ولماذا؟</li> <li>- تعريف حالة الزلزال الاستاتيكية</li> <li>- تعريف الزمن الدوري</li> <li>- تعريف المعاملات الزلزالية</li> <li>- التتحقق من قيم قوي القص القاعدي</li> </ul>
<b>Chapter 06</b> <b>Seismic checks</b> التتحققات الزلزالية	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Check drift</li> <li>- Rules for adding shear walls</li> <li>- Adding shear walls to model</li> <li>- Check CM &amp; CR</li> <li>- Discussion about CM &amp; CR</li> <li>- Different cases for center of rigidity and solutions</li> <li>- Define load combinations</li> <li>- Check cracked wall sections</li> <li>- Check torsional irregularity</li> <li>- Check p-delta effects</li> <li>- Check soft-story &amp; extreme soft story</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- التتحقق من الإزاحت</li> <li>- قواعد إضافة حوائط القص</li> <li>- إضافة حوائط القص للمشروع</li> <li>- التتحقق من مركز الكتلة و مركز الجسامه</li> <li>- نقاش هام حول مركز الكتلة والجسامه</li> <li>- حالات مختلفة لمركز الجسامه و الحلول اللازمه لها</li> <li>- تعريف حالات التراكب</li> <li>- التتحقق من قطاعات الحوائط المشرحة</li> <li>- التتحقق من اللامركزية الطارئة</li> <li>- التتحقق من التأثيرات الثانوية</li> <li>- التتحقق من الطابقين</li> </ul>
<b>Chapter 07</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Design of columns</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تصميم الأعمدة</li> </ul>

<b>Shear walls &amp; columns design</b> <b>تصميم حوائط القص والاعمدة</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Solving overstressed (OS) in ETABS</li> <li>- Consider only shear walls for seismic resistance</li> <li>- Design of shear walls vertical bars</li> <li>- Design shear walls horizontal bars</li> <li>- Calculating bars number in ETABS</li> <li>- Shear wall RFT provisions</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- حل مشكلة الأعمدة الغير آمنة في الآيتايس</li> <li>- الاعتماد فقط على حوائط القص لمقاومة القوي الزلزالية ، كيف ؟</li> <li>- تصميم الحديد الرأسى لحوائط القص</li> <li>- تصميم الحديد الجانبي لحوائط القص</li> <li>- اشتراطات التسليح لحوائط القص</li> </ul>
<b>Chapter 08</b> <b>Seismic foundations design</b> <b>تصميم الأساسات</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Walls division in ETABS</li> <li>- Export from ETABS and options</li> <li>- Raft modelling in SAFE</li> <li>- Define working combinations</li> <li>- Check soil pressure</li> <li>- Check punching shear</li> <li>- Design raft for bending moment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تقسيم الحوائط في الآيتايس</li> <li>- التصدير من الآيتايس و الاختبارات المترافقه</li> <li>- نمذجة اللبسة داخل السيف</li> <li>- تعريف حالات التراكب التشغيلية</li> <li>- التحقق من ضغط التربة</li> <li>- التتحقق من القص الثاقب</li> <li>- تصميم اللبسة على عزوم الانحناء</li> </ul>
<b>Chapter 09</b> <b>Irregularity cases</b> <b>حالات عدم الانتظام</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vertical irregularity cases</li> <li>- Horizontal irregularity cases</li> <li>- Dynamic analysis provisions</li> <li>- Soft story irregularity</li> <li>- Mass irregularity</li> <li>- Vertical geometry irregularity</li> <li>- Vertical discontinuity irregularity</li> <li>- Weak story irregularity</li> <li>- Torsional irregularity (Ax)</li> <li>- Re-entrant corners in plan irregularity</li> <li>- Diaphragm discontinuity irregularity</li> <li>- In-plan irregularity</li> <li>- Non-parallel irregularity</li> <li>- Discussion about irregularity cases</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- حالات عدم الانتظام الراسية</li> <li>- حالات عدم الانتظام الأفقية</li> <li>- اشتراطات التحليل الديناميكي</li> <li>- الطابق اللين</li> <li>- الطابق الثقيل</li> <li>- عدم الانتظام رأسيا في الشكل</li> <li>- الانقطاع الراسى</li> <li>- الطابق الضعيف</li> <li>- عدم الانتظام في اللي</li> <li>- وجود زوايا دخلية</li> <li>- الانقطاع في الدوافر ام</li> <li>- عدم الانتظام أفقيا</li> <li>- الأعمدة والحوائط الغير متوازية</li> <li>- نقاش حول حالات عدم الانتظام</li> </ul>
<b>Chapter 10</b> <b>Dynamic analysis procedure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dynamic analysis provisions</li> <li>- Static analysis before dynamic analysis</li> <li>- Dynamic analysis methods</li> <li>- Modelling transfer beam in ETABS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- اشتراطات التحليل الديناميكي</li> <li>- التحليل الاستاتيكي والديناميكي</li> <li>- طرق التحليل الديناميكي</li> <li>- نمذجة الكمرات التحويلية في الآيتايس</li> <li>- تعريف منحني طيف الاستجابة</li> <li>- تعريف حالات التحليلي الديناميكي</li> </ul>

<b>خطوات التحليل الдинاميكي</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Define response spectrum</li> <li>- Define dynamic cases</li> <li>- Define modal case</li> <li>- Seismic vertical effect (Ev)</li> <li>- Overstrength factor (omega)</li> <li>- Participating mass ratio 90%</li> <li>- Why scaling dynamic force?</li> <li>- Dynamic load combinations (normal + special)</li> <li>- Design of transfer beam due to vertical load</li> <li>- Check allowable drift</li> <li>- Check CM &amp; CR</li> <li>- Check p-delta</li> <li>- Torsional irregularity Ax</li> <li>- Moving mass centroid in ETABS</li> <li>- Check cracked wall sections</li> <li>- Design of transfer beam &amp; supporting elements</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعرف حالات التحليل النسقي</li> <li>- المركبة الراسية للزلزال</li> <li>- معامل تكبير المقاومة</li> <li>- نسبة مشاركة الكتلة</li> <li>- لماذا يتم معايرة القوى الديناميكية</li> <li>- حالات التراكب العادية والخاصة</li> <li>- تصميم الكمرات الحاملة على العمل الراسى</li> <li>- التتحقق من الازاحة الجانبية</li> <li>- التتحقق من مركز الكتلة والجسعة</li> <li>- التتحقق من التأثيرات الثانوية</li> <li>- التتحقق من الامرکزية الطارئة</li> <li>- نقل مركز الكتلة في الاتاس</li> <li>- التتحقق من القطاعات المشتركة للحوائط</li> <li>- تصميم الكمرات الحاملة والعنابر الحاملة لها</li> </ul>
<b>Chapter 11</b>  <b>Questions</b>  <b>الأسئلة</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Answering some frequently asked questions</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يتضمن الإجابة على بعض الأسئلة الشائعة والمتكررة</li> </ul>
<b>Chapter 12</b>  <b>Design by Excel</b>  <b>Sheets according to</b>  <b>ACI Code</b>  <b>التصميم بالاكسل</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Design of Short Columns</li> <li>- Check Long Columns Non-Sway</li> <li>- Design of Beams (Mu, Qu, Tu)</li> <li>- Beam Section Capacity</li> <li>- Design of Slab Section</li> <li>- Calculate Wall Loads</li> <li>- Design of Isolated Footing</li> <li>- Combined Footing Design</li> <li>- Property Line Footing Design</li> <li>- Minimum Reinforcement Area</li> <li>- Excel sheet for bearing calculations (<math>\phi B_n</math>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تصميم الأعمدة القصيرة</li> <li>- تصميم الأعمدة الطويلة</li> <li>- تصميم الكمرات لعزوم الإنحناء و الفص و عزوم اللي</li> <li>- قدرة تحمل قطاع الكمرات</li> <li>- تصميم قطاع البلاطات</li> <li>- حساب أحمال الحوائط</li> <li>- تصميم القواعد المنفصلة</li> <li>- تصميم قواعد الجار</li> <li>- أقل نسبة حديد في القطاعات</li> <li>- حسابات قدرة التحميل للقطاعات</li> </ul>

<b>Chapter 13</b> <b>Upgrade from SAFE2016 To SAFE2021</b> <b>التحديث الى السيف 2021</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduction</li> <li>- Import DXF Arch plan</li> <li>- Material definition</li> <li>- Sections definition</li> <li>- Long term deflection cases</li> <li>- Analysis &amp; design results</li> <li>- Foundations</li> <li>- Long term deflection (LTD) in ETABS</li> <li>- Error in Long term deflection (LTD) in ETABS</li> </ul>	<p>مقدمة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استيراد ملف DXF</li> <li>- تعريف المواد</li> <li>- تعريف القطاعات</li> <li>- حالات الترخيم طولی الامد</li> <li>- نتائج التحليل و التصميم</li> <li>- الأساسات</li> <li>- تعریف الترخيم طولی الامد داخل ایتابس</li> </ul>
<b>Chapter 14</b> <b>Projects library</b> <b>مكتبة المشاريع</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Large library of arch projects containing 30 projects</li> </ul>	<p>مكتبة ضخمة من المشاريع المعمارية تحتوي على عدد 30 مشروع</p>
<b>Chapter 15</b> <b>Files &amp; References</b> <b>الملفات المستخدمة</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ACI Code</li> <li>- UBC97 code</li> <li>- ACI Excel sheets</li> <li>- Notes used through course</li> <li>- ETABS models</li> <li>- SAFE models</li> </ul>	<p>الكود الأمريكي كود الأحمال UBC97 ملفات الإكسل المستخدمة النوتة الحسابية المستخدمة خلال الدورة نمذاج الآيتايس نمذاج السيف</p>
<b>Chapter 16</b> <b>Full check for planted and rotated columns</b> <b>التحقیقات الكاملة للأعمدة المزروعة والملفوقة</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STR considerations for planted and rotated columns</li> <li>- Cases for rotated columns</li> <li>- Load distribution for rotated columns</li> <li>- Critical section for shear (at support face)</li> <li>- Nominal bearing strength (Bn) to ACI318-19</li> <li>- Strength reduction factor (Phi)</li> <li>- (Rotated column on beam) bearing strength calculation (<math>\phi B_n</math>)</li> <li>- (Rotated column on slab) bearing strength calculation (<math>\phi B_n</math>)</li> </ul>	<p>الاعتبارات الانشائية للأعمدة المزروعة والملفوقة حالات الأعمدة الملفوقة نقل احمال الأعمدة الملفوقة حالات القطاع الحرج للقص عند وجه الركيزة قدرة التحمل الانشائية طبقاً للكود الأمريكي معامل تخفيض المقاومة قدرة التحمل للأعمدة الملفوقة على الكرات قدرة التحمل للأعمدة الملفوقة على البلاطات أخذ حمل العمود الملفوقة في الاعتبار داخل الآيتايس</p>

## STR05 – UBC97 SEISMIC DESIGN

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Consider rotated column load in ETABS</li><li>- Excel sheet for bearing calculations (<math>\phi B_n</math>)</li><li>- Concept of sequential analysis (phases)</li><li>- Auto construction sequence analysis in ETABS</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- حسابات قدرة التحمل باستخدام الاكسيل</li><li>- مبدأ ومفهوم التحليل التسلسلي / التتابع</li><li>- التحليل التسلسلي داخل الایتابس</li></ul>
--	---	---

يمكنكم التواصل معنا عبر:

- واتساب على الرقم: +0201003949897
- فيس بوك [Mohammed Ata](#)

You can get-in touch through

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