

## 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	ASCE7 SEISMIC DESIGN
Course Tutorials – فيديوهات الدورة	213



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 ASCE7. This course shows how to design raft foundations to support the building against ground motion. A new chapter discussing wind loads parameters according to ASCE7-16.

كي تكون مهندس تصميم إنساني ماهر ، لا بد أن تكون على دراية كاملة بأساسيات وقواعد اختيار النظام الانشائي المناسب وطريقة النمذجة والتحليل والتصميم حتى إخراج اللوحات النهائية. هذه الدورة توضح بشكل تفصيلي خطوات وقواعد اختيار النظام الانشائي المناسب للمنبئي كخطوة أولى من الأساسيات المطلوبة لك مهندس تصميم إنساني. بعد ذلك توضح الدورة عملية النمذجة والتحليل والتصميم الانشائي الكامل لمبني عالي. أيضاً يوضح الكورس تفاصيل التحقيقات المختلفة مثل تحقق الإزاحات و الالامركزية الطارئة و مختلف التحقيقات طبقاً للكود الأمريكي للأحمال ASCE7. 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 (T1)</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 R &amp; ductility</li> <li>- Static &amp; dynamic analysis</li> <li>- Overstrength factor (omega)</li> <li>- Seismic design category</li> <li>- Seismic loads factor (Eh, Ev)</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 وما هي مقاييس الزلزال</li> <li>- الهدف من التصميم الزلزالي</li> <li>- تعريف الأساس و قوي القص القاعدي</li> <li>- الزمن النوري</li> <li>- حساب الازاحات 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 الانشائية</li> <li>- مركبات القوي الزلزالية</li> <li>- الامركزية الطارئة</li> <li>- التحليل الإستاتيكي و الديناميكي</li> <li>- معامل تكبير المقاومة أو ميجا المنطقة الزلزالية</li> <li>- معاملات القوي الأفقية والرأسمية للزلزال</li> <li>- حسابات الفاصل الزلزالي طبقاً للكود الأمريكي</li> <li>- حسابات الفاصل الزلزالي طبقاً للكود المصري</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 (Ln) for flat slab</li> <li>- Determine long span (Ln) 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 سمكات 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>

<p><b>Chapter 03</b> <b>Introduction to ETABS</b>  مقدمة إلى برنامج الإيتابس</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- User interface</li> <li>- Material properties</li> <li>- Slab &amp; wall type section properties</li> <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>- واجهة برنامج الإيتابس</li> <li>- خواص مواد الخرسانة والحديد</li> <li>- أنواع قطاعات البلاطات والحوائط</li> <li>- تعريف قطاعات الأعمدة والكمرات</li> <li>- الإستيراد من ملف إيتابس آخر</li> <li>- معاملات خواص العناصر</li> <li>- أقطار حديد التسلیح</li> </ul>
<p><b>Chapter 04</b> <b>Modelling project in ETABS</b>  نمذجة المشروع داخل الإيتابس</p>	<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>- نمذجة 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>
<p><b>Chapter 05</b> <b>Seismic force calculations</b>  حسابات القوي الزلزالية</p>	<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 القوي الزلزالية</li> <li>- تعريف مصدر الكتلة</li> <li>- تعريف الديافرام</li> <li>- معاملات خفض الانترشيا ولماذا؟</li> <li>- تعريف حالة الزلزال الاستاتيكية</li> <li>- تعريف الزمن الدوري</li> <li>- تعريف المعاملات الزلزالية</li> <li>- التحقق من قيم قوي القص القاعدي</li> </ul>
<p><b>Chapter 06</b> <b>Seismic checks</b>  التحفقات الزلزالية</p>	<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>- التحقق من الإزاحات</li> <li>- قواعد إضافة حوائط القص</li> <li>- إضافة حوائط القص للمشروع</li> <li>- التتحقق من مركز الكتلة و مركز الجسأة</li> <li>- نقاش هام حول مركز الكتلة والجسأة</li> <li>- حالات مختلفة لمركز الجسأة و الحلول الازمة 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 الطابق اللين</li> </ul>

<b>Chapter 07</b> <b>Shear walls &amp; columns design</b>  تصميم حوائط القص والاعمدة	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Design of columns</li> <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>- تصميم الأعمدة</li> <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>  تصميم الأساسات	<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 الاختيارات المتاحة</li> <li>- نمذجة اللبنة داخل السيف</li> <li>- تعريف حالات التراكب التشغيلية</li> <li>- التحقق من ضغط التربة</li> <li>- التتحقق من القص الثاقب</li> <li>- تصميم اللبنة على عزوم الانحناء</li> </ul>
<b>Chapter 09</b> <b>Irregularity cases</b>  حالات عدم الانتظام	<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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- حالات عدم الانتظام الراسية</li> <li>- حالات عدم الانتظام الافقية</li> <li>- اشتراطات التحليل الديناميكي</li> <li>- الطابق اللين</li> <li>- الطابق الثقيل</li> <li>- عدم الانتظام رأسيا في الشكل</li> <li>- الانقطاع الرأسى</li> <li>- الطابق الضعيف</li> <li>- عدم الانتظام في اللي</li> <li>- وجود زوايا داخلية</li> <li>- الانقطاع في الديافرام</li> <li>- عدم الانتظام أفقيا</li> <li>- الأعمدة والحوائط الغير متوازية</li> <li>- نقاش حول حالات عدم الانتظام</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Non-parallel irregularity</li> <li>- Discussion about irregularity cases</li> </ul>	
<b>Chapter 10</b> <b>Dynamic analysis procedure</b> <b>خطوات التحليل الديناميكي</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> <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>- اشتراطات التحليل الديناميكي</li> <li>- التحليل الاستاتيكي والديناميكي</li> <li>- طرق التحليل الديناميكي</li> <li>- نمذجة الكمرات التحويلية في الایتابس</li> <li>- تعریف منحنی طیف الاستجابة</li> <li>- تعریف حالات التحلیل الديناميکي</li> <li>- تعریف حالات التحلیل النسقی</li> <li>- المرکبة الراسیة للزلزال</li> <li>- معامل تکبیر المقاومة</li> <li>- نسبة مشارکة الکتلة</li> <li>- لماذا يتم معاییرة القوی الدينامیکیة</li> <li>- حالات التراکب العادیة والخاصیة</li> <li>- تصمیم الکمرات الحاملة علی الحمل الراسی</li> <li>- التتحقق من الازاحة الجانبیة</li> <li>- التتحقق من مرکز الکتلة والجسأة</li> <li>- التتحقق من التأثیرات الثانیة</li> <li>- التتحقق من الامرکزیة الطارئة</li> <li>- نقل مرکز الکتلة فی الایتابس</li> <li>- التتحقق من القطاعات المشرخة للحوائط</li> <li>- تصمیم الکمرات الحاملة والعنصر</li> <li>- 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 الاجابة علی بعض الاسئلة الشائعة والمتکررة</li> </ul>

<p><b>Chapter 12</b></p> <p><b>Design by Excel Sheets according to ACI Code</b></p> <p><b>التصميم بالاكسل</b></p>	<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 لعزم الانحناء والقص و عزم 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>
<p><b>Chapter 13</b></p> <p><b>Wins Loads</b></p> <p><b>أحمال الرياح</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wind load approaches</li> <li>- Wind load simulation</li> <li>- Wind load calculations</li> <li>- Wind factors</li> <li>- Wind pressure coefficient (cp)</li> <li>- Gust factor</li> <li>- Gust factor calculations</li> <li>- Gust factor excel sheet</li> <li>- Wind load 4 cases</li> <li>- Define wind load pattern in ETABS</li> <li>- Define wind load combinations</li> <li>- Wind modifiers</li> <li>- Prepare service ETABS model</li> <li>- Check wind displacement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- طرق حساب أحمال الرياح</li> <li>- محاكاة أحمال الرياح</li> <li>- حسابات أحمال الرياح</li> <li>- معاملات الرياح</li> <li>- معامل ضغط الرياح</li> <li>- معامل التضخيم الديناميكي</li> <li>- حسابات معامل gust</li> <li>- حسابات الـ gust من خلال الاكسل</li> <li>- 4 حالات أساسية للرياح</li> <li>- تعريف احتمال الرياح في الـ ETABS</li> <li>- تعريف حالات التراكب</li> <li>- تجهيز موديل الـ ETABS للرياح</li> <li>- التحقق من ازاحتات الرياح</li> </ul>
<p><b>Chapter 14</b></p> <p><b>Upgrade from SAFE2016 To SAFE2021</b></p> <p><b>التحديث الى السيف 2021</b></p>	<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مقدمة</li> <li>- استيراد ملف DXF</li> <li>- تعريف المواد</li> <li>- تعريف القطاعات</li> <li>- حالات الترخيم طويل الامد</li> <li>- نتائج التحليل و التصميم</li> <li>- الأساسات</li> <li>- تعريف الترخيم طويل الامد داخل ايتايس</li> </ul>

<b>Chapter 15</b> <b>Projects library</b> <b>مكتبة المشاريع</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Large library of arch projects containing <b>30</b> projects</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مكتبة ضخمة من المشاريع المعمارية تحتوي على عدد <b>30</b> مشروع</li> </ul>
<b>Chapter 16</b> <b>Files &amp; References</b> <b>الملفات المستخدمة</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ACI Code</li> <li>- ASCE7 code</li> <li>- ACI Excel sheets</li> <li>- Notes used through course</li> <li>- ETABS models</li> <li>- SAFE models</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الكود الأمريكي</li> <li>- كود الأحمال الأمريكي</li> <li>- ملفات الإكسل المستخدمة</li> <li>- النوتة الحسابية المستخدمة خلال الدورة</li> <li>- نماذج الآيتايس</li> <li>- نماذج السيف</li> </ul>
<b>Chapter 17</b> <b>Full check for planted and rotated columns</b> <b>التحقيق الكامل للأعمدة المزروعة والملفوفة</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> <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>- الاعتبارات الانشائية للأعمدة المزروعة والملفوفة</li> <li>- حالات الأعمدة الملفوفة</li> <li>- نقل احمال الأعمدة الملفوفة</li> <li>- حالات القطاع الحرج للقص عند وجه الركبة</li> <li>- قدرة التحمل الاعتبارية طبقاً للكود الأمريكي</li> <li>- معامل تخفيض المقاومة</li> <li>- قدرة التحمل للأعمدة الملفوفة على الكرات</li> <li>- قدرة التحمل للأعمدة الملفوفة على البلاطات</li> <li>- اخذ حمل العمود الملفوف في الاعتبار داخل الآيتايس</li> <li>- حسابات قدرة التحمل باستخدام الإكسل</li> <li>- مبدأ ومفهوم التحليل التسلسلي / التتابع</li> <li>- التحليل التسلسلي داخل الآيتايس</li> </ul>

يمكنكم التواصل معنا عبر:

+0201003949897 - واتساب على الرقم:

Mohammed Ata - فيس بوك

---

You can get-in touch through

- WhatsApp: +0201003949897
- Facebook: Mohammed Ata