

كي تكون مهندس تصميم إنشائي ماهر ، لا بد أن تكون علي دراية كاملة بكل قواعد و أساسيات التصميم الإنشائي اليدوي طبقاً للكود المناسب. هذه الدورة توضح بشكل تفصيلي خطوات و قوانين و معادلات التصميم الإنشائي للعناصر الخرسانية المختلفة طبقاً للكود الأمريكي. هذه الدورة تتضمن 11 فصول و تشمل المفاهيم العامة إضافة إلي تصميم الأعمدة و الكمرات والبلاطات و القواعد و السلالم (الدرج) و الحوائط الساندة و التصميم استخدام شرائح الإكسل و ينتهي بإمتحان يقيس مستوي المتدرب.

المتطلبات - REQUIREMENTS

- Academic study of structural engineering.

الدراسة الأكاديمية للهندسة الإنشائية.

الفئة المستهدفة – ATTENDANCES - 3

- Students who want to learn the principles of manual design according to ACI.
- Recent graduate engineers.
- Engineers who want to know steps of design according to ACI.

- الطلاب الراغبين في تعلم أساسيات التصميم اليدوي طبقاً للكود الأمريكي.
- المهندسين حديثي التخرج.
- المهندسين الراغبين في معرفة خطوات التصميم طبقاً للكود الأمريكي.

قائمة المحتويات – LIST OF CONTENTS - 4

Chapter 01 General Concepts مفاهيم عامة	<ul style="list-style-type: none">- Material properties- Creep & Shrinkage- Reinforcement Steel Properties- Unit System- Ultimate & Working Design Methods- Ultimate Load Factors- Brick Wall Loads Calculations- Strength Reduction Factors (ϕ)- Punching Shear Cases & Solutions- Inertia Modifiers- Stress-Strain Curve for Concrete	<ul style="list-style-type: none">- خواص المواد المستخدمة- الزحف والانكماش- خواص حديد التسليح- نظام الوحدات- حالات التشغيل و حالة حد المقاومة القصوي- معاملات أحمال حالة حد المقاومة القصوي- حساب أحمال الحوائط المعمارية- معامل خفض المقاومة (ϕ)- حالات القص الثاقب و الحلول- معاملات خفض عزم القصور الذاتي- منحنى الإجهاد و الإنفعال للخرسانة
Chapter 02 Design of Columns تصميم الأعمدة	<ul style="list-style-type: none">- Determine Short and Long Columns- Design of Short Columns- Stirrups for Short Columns- Design of (P_u M_u) Columns- Design of (P_u M_{ux} M_{uy}) Columns- Design of Long Columns- Minimum distance between steel bars in columns	<ul style="list-style-type: none">- تحديد العمود القصير و الطويل- تصميم الأعمدة القصيرة- الكانات (الأساور) للأعمدة القصيرة- تصميم الأعمدة المعرضة لقوي محورية و عزوم في إتجاه واحد- تصميم الأعمدة المعرضة لقوي محورية و عزوم في إتجاهين- تصميم الأعمدة الطويلة- المسافات الدنيا بين الأسياخ في الأعمدة

<p>Chapter 03 Design of Beams تصميم الكمرات</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Design of beam for bending moment - Check Steel Strain - Design as doubly RFD section - Design beams for shear - Design hidden beams - Design T-section beam - Design beams for torsion - Minimum distance between steel bars in beams - Skin reinforcement provisions - Skin reinforcement calculations 	<ul style="list-style-type: none"> - تصميم عزوم الإنحناء في الكمرات - التحقق من إنفعال الحديد - تصميم القطاع بتسليح ناحية الشد والضغط - تصميم القص في الكمرات - تصميم الكمرات المدفونة - تصميم الكمرات ذات القطاعات T - تصميم عزوم اللي في الكمرات - المسافات الدنيا بين الأسياخ في الكمرات - اعدادات حديد التشرخ skin - حسابات حديد التشرخ skin
<p>Chapter 04 Design of Slabs تصميم البلاطات</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Different types of slabs - One way & Two-way slabs - Calculate minimum slab thickness - Design slabs of bending moment - Ribbed slabs types - Determine ribbed slabs thickness - Design ribs for bending moment - Slabs corner reinforcement - Design of flat slab for bending moment - Design of flat slabs for punching - Design of flat slab for punching (Stirrups) - Deflection solution for slabs 	<ul style="list-style-type: none"> - الأنواع المختلفة للبلاطات - البلاطات ذات الاتجاه الواحد والاتجاهين - تحديد أقل سماكة للبلاطات - تصميم عزوم الإنحناء في البلاطات - أنواع البلاطات ذات الأعصاب - تحديد سماكات البلاطات ذات الأعصاب - تصميم عزوم الإنحناء في الأعصاب - تسليح الأركان في البلاطات - تصميم عزوم الإنحناء في البلاطات - تصميم القص الثاقب في البلاطات - تصميم الكانات (الأساور) للقص الثاقب في البلاطات - حلول الترخيم في البلاطات
<p>Chapter 05 Design of Foundations تصميم الأساسات</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Types of Foundations - Soil reports contents - Calculate footing area - Design footing for shear - Design footing for punching shear - Design footing for bending moment - Strip footing design steps - Strip footing area calculations - Design strip footing for shear - Design strip footing for bending - Eccentric footing types - Eccentric footing eccentricity - Calculate eccentric footing dimensions - Design eccentric footing for shear - Design eccentric footing for punching shear - Design eccentric footing for bending moment 	<ul style="list-style-type: none"> - أنواع الأساسات - محتويات تقرير التربة - حساب مساحة القواعد - تصميم القص للقواعد - تصميم القص الثاقب في القواعد - تصميم عزوم الإنحناء في القواعد - خطوات تصميم القواعد الشريطية - حساب مساحة القاعدة الشريطية - تصميم القص في القواعد الشريطية - تصميم عزوم الإنحناء في القواعد الشريطية - أنواع القواعد اللامركزية - حساب اللامركزية في القواعد - حساب أبعاد القواعد اللامركزية - تصميم القص في القواعد اللامركزية - تصميم القص الثاقب في القواعد اللامركزية - تصميم عزوم الإنحناء في القواعد اللامركزية - أنواع الكمرات الأرضية - حساب العزوم نتيجة الهبوط للكمرات الأرضية

	<ul style="list-style-type: none"> - Ground beams types - Calculate moment due to settlement of ground beams - Design ground beams for bending moment - Check minimum reinforcement for ground beams - Isolated footings with ties beams - Design tie beams for differential settlement 	<ul style="list-style-type: none"> - تصميم عزوم الإنحناء في الكمرات الأرضية - حساب المساحة الدنيا لحديد التسليح في الكمرات الأرضية - القواعد المنفصلة مع الكمرات الأرضية - تصميم الكمرات الأرضية لتحمل فرق الهبوط
<p>Chapter 06 Design of Stairs تصميم السلالم</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Stairs types - Structural systems of stairs - Stair's properties - Calculate stairs slab thickness - Calculate landing loads - Calculate flight loads - Check shear for slab section - Calculate bending moment for stairs slab - Design stairs for bending moment - Structural System for cantilever stairs - Design cantilever stairs for shear - Design cantilever stairs for bending moment - Flying stairs structural system - Check flying stairs for shear - Design flying stairs for bending moment 	<ul style="list-style-type: none"> - أنواع السلالم - الأنظمة الإنشائية للسلالم - خواص السلالم - حساب سماكات بلاطات السلالم - حساب الأحمال علي السلالم - تحقيق القص في قطاع بلاطة السلالم - حساب العزوم لبلاطة السلالم - تصميم عزوم الإنحناء للسلالم - النظام الإنشائي للسلالم الكابولية - تحقيق القص في السلالم الكابولية - تصميم عزوم الإنحناء في السلالم الكابولية - الأنظمة الإنشائية للسلالم الطائرة - تحقيق القص للسلالم الطائرة - تصميم عزوم الإنحناء في السلالم الطائرة
<p>Chapter 07 Design of Walls تصميم الحوائط</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Difference between column and wall - Earth pressure types - Walls types - Retaining walls types - Calculate stability weights - Retaining wall checks - Check of sliding for retaining wall - Check of soil pressure under wall footing - Calculate bending moment for critical section - Design wall section for bending moment - Minimum reinforcement area for walls 	<ul style="list-style-type: none"> - الفرق بين العمود والحائط - أنواع ضغط التربة - أنواع الحوائط - أنواع الحوائط الساندة - حساب أوزان الإتزان - تحقيقات الحائط الساند - تحقق الإنزلاق للحائط الساند - تحقق قدرة التربة أسفل الحائط - حساب عزوم الانحناء للقطاع الحرج - تصميم قطاع الحائط لعزوم الانحناء - أقل مساحة حديد لقطاع الحائط

<p>Chapter 08</p> <p>Design by Excel Sheets according to ACI Code</p> <p>التصميم بالاكسل</p>	<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 Design - Property Line Footing Design - Minimum Reinforcement Area 	<ul style="list-style-type: none"> - تصميم الأعمدة القصيرة - تصميم الأعمدة الطويلة - تصميم الكمرات لعزوم الإنحناء و القص و عزوم اللي - قدرة تحمل قطاع الكمرات - تصميم قطاع البلاطات - حساب أحمال الحوائط - تصميم القواعد المنفصلة - تصميم قواعد الجار - أقل نسبة حديد في القطاعات
<p>Chapter 09</p> <p>Files & References</p> <p>الملفات المستخدمة</p>	<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
<p>Chapter 10</p> <p>Final Exam</p> <p>الامتحان النهائي</p>	<ul style="list-style-type: none"> - This chapter introduces 10 model exams for different problems to show the trainer level 	<ul style="list-style-type: none"> - هذا الفصل يقدم 10 نماذج إمتحانات لمسائل مختلفة لقياس مستوي المتدرب
<p>Chapter 11</p> <p>Updated to ACI 318-19</p> <p>التحديثات في الكود 19-318</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Updates to ACI318-19 - New rebar reinforcement grades - Upper limit for (fy) for some calculations - Minimum reinforcement area (As) for slabs - Minimum thicknesses for two-way slabs - New value for modulus of rapture (fr) - Modifications to one way shear calculations - Calculations for shear parameters (Lamda S & Ro) - Concrete shear capacity calculations (Vc) - Shear reinforcement area calculations (Av) - Steel shear capacity calculations (Vs) 	<ul style="list-style-type: none"> - مقدمة الي التحديثات الجوهرية - اضافة انواع جديدة من حديد التسليح - القيمة العليا ل fy لبعض الحسابات - القيمة الدنيا من حديد التسليح للبلاطات - القيمة الدنيا لسماكات البلاطات ذات الاتجاهين - قيمة جديدة لمعامل التشرخ - التعديلات علي حسابات القص ذات الاتجاه الواحد - حسابات معاملات القص - قدرة الخرسانة في القص - حسابات مساحة حديد التسليح - حساب قدرة حديد التسليح في القص - التعديلات علي حسابات القص الثاقب - نقاش حول قيمة معامل التشرخ

	<ul style="list-style-type: none">- Modifications to two-way shear calculations (punching)- Discussion about modulus of rapture (fr)	
--	---	--

- تتم المتابعة والإجابة علي إستفسارات المهندسين المشتركين في الكوري من خلال جروب خاص علي Facebook ويتم إضافة المهندس عليه بعد الإشتراك والتواصل مع م. محمد عطا.
- الكورس يمكن تحميله من علي موقع google drive أو mega.
- الفيديوهات مسجلة بالكامل و تعمل علي جهازك الشخصي فقط مدي الحياة.
- يمكنك التواصل مع م. محمد عطا من خلال الايميل 2014mohammedata@gmail.com