



برنامج باستخدام الإنشائي التحليلي STAAD Pro



2024 - 9 - 13 يونيو

كوالالمبور (ماليزيا)



برنامج باستخدام الإنشائي التحليل STAAD Pro

رمز الدورة: A831 تاريخ الالنعقاد: 9 - 13 يونيو 2024 دولة الالنعقاد: كوالالامبور (ماليزيا) - التكلفة: 6375 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريسي:

يرمز StaadPro للتحليل الهيكلي وبرامج التصميم ، و StaadPro هو أكثر أنواع البرامج شيوعاً للتحليل والتصميم الهيكلي. إنه مفید في تحليل وتصميم الهياكل مثل الجسور والقواء ومشاريع البنية التحتية الأخرى. تم تصميم هذا البرنامج Pro.STAAD للتحليل الإنشائي والتصميم الكامل لمساعدة المهندسين على تعلم كيفية استخدام V8i Pro.STAAD ، وسيكون أولئك الذين أكملوا البرنامج التدريسي أكثر قدرة على تقديم منتجات وخدمات عالية الجودة.

أهداف البرنامج التدريسي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- سترى كيفية استخدام القوائم المنسدلة وأشرطة الأدوات العائمة وتلميحات الأدوات التي تساعد في إجراء تكبير مرن ووجهات نظر متعددة، والحصول على عروض متساوية القياس ومنظور وشكل ثلاثي الأبعاد.
- سترى كيفية استخدام محرر ملفات الأوامر المدمج وتصميم لغة الأوامر البسيطة، العوارض الخرسانية / الأعمدة / البلاطات / المساند وفقاً لجميع الرموز الدولية الرئيسية.
- التحليل الخطبي الثابت والديناميكي لهياكل الخرسانة الاسمنتية المسلحة RCC.
- تصميم وتفصيل عوارض الخرسانة الاسمنتية المسلحة RCC وأعمدتها وبلاطاتها وأساساتها وفقاً لمعايير IS456 وIS13920.
- السطح المركب والنماذج البارامتيرية.
- تحديد حمل الثلوج حسب ASCE 07.
- تحديد تردد رايلي والتردد النموذجي للهيكل.
- إرشادات أحمال الرياح وفقاً لمعايير ASCE07 ومخاطر مجلس التكنولوجيا التطبيقية ATC 07.
- توليد حمل تلقائي للرياح على هيكل الخرسانة الاسمنتية المسلحة RCC وفقاً لـ ASCE 07.
- تحليل منهج العناصر المحدودة FEM وتصميم حشوة العيون لترتيب الرفع.

الفئات المستهدفة:

- مهندس التصميم الإنشائي.
- المخططيين.
- صنع الفولاذ.
- مهندسي البناء.

محاور البرنامج التدريسي:

الوحدة الأولى:

- مقدمة في التصميم بمساعدة الكمبيوتر CAD / والتصنيع بمساعدة الكمبيوتر CAM / وتطبيقات الهندسة بمساعدة الكمبيوتر CAE.
- مقدمة في المبادئ الأساسية للهيكل والتحليل والتصميم.
- تنسيق الأنظمة والوحدات.
- توليد النماذج وإنشاء العقد والأجزاء.
- أدوات تحرير النموذج، اختيار القائمة، إضافة عارضة، إدراج العقدة.



الوحدة الثانية:

- مقدمة في التحليل.
- إجراء التحليل، نظرية عامة على صفحة الإخراج، طباعة ما قبل التحليل وطباعة ما بعد التحليل.
- تصميم الخرسانة المسلحة RC - العمود والعارضة.
- نمذجة منهج العناصر المحدودة FEM، إنشاء شبكة لوحة، جزء تروس Truss Member، ولوحة التحميل.
- تصميم بلاطة - طريقة واحدة وطريقتين.
- نمذجة جدار القص وتصميمه.
- مقدمة في علم الزلازل، التحليل الديناميكي، تحليل طيف الاستجابة.

الوحدة الثالثة:

- مواصفات الدعم وخصائص الأجزاء ومواصفات المواد.
- التحميل - إنشاء حمولة أساسية.
- التحميل - التحميل العقدي، تحمل الجزء.
- حمل الرياح، الحمل المتحرك، إنشاء تركيبة الحمل.

الوحدة الرابعة:

- تصميم خزان المياه.
- تصميم الدرج.
- تصميم الفولاذ - مواصفات أجزاء الكابلات.
- تصميم البرج.

الوحدة الخامسة:

- نموذج Beava.STAAD.
- إعداد تقرير واستيراد نماذج التصميم بمساعدة الكمبيوتر CAD والخطيط من Pro.STADD.
- فئات الخطأ والمشروع النهائي.