



مقدمة في الهياكل الفولاذية وتحليلها وتصنيعها

A photograph of four young professionals—two men and two women—smiling at the camera. They are dressed in business attire; one woman in the foreground wears a black top and a multi-strand necklace. The background shows a bright, modern office environment.

6 - 10 أكتوبر 2025
لندن (المملكة المتحدة)



مقدمة في الهياكل الفولاذية وتحليلها وتصميمها

رمز الدورة: A824 تاريخ الإنعقاد: 6 - 10 أكتوبر 2025 دولة الإنعقاد: لندن (المملكة المتحدة) - التكلفة: 6050 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريسي:

هذا البرنامج التدريسي يقدم فهماً شاملاً للهيكلات الفولاذية وتصميمها، ويهدف إلى تزويد المشاركين بالمهارات والمعرفة الازمة لتطبيق أفضل الممارسات في هذا المجال. حيث أنه يمكن للمشاركين من تصميم وتنفيذ هيكلات فولاذية فعالة وآمنة.

أهداف البرنامج التدريسي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- معرفة تصميم الهيكل الفولاذي في الآلات.
- تحديد استخدام المقطع المركب في القوة والإصلاح.
- فهم الأحمال المطبقة على الهيكل الفولاذي في مصنع النفط والغاز والبتروكيماويات.
- التعرف على التكنولوجيا الحديثة في الفحص القائم على المخاطر لخطة الصيانة.

الفئات المستهدفة:

- المهندس المدني.
- مهندسو التصميم الإنشائيين.
- مهندسو البناء.
- مهندسو الإشراف.
- المخططون.
- مصنفو الفولاذ.

محاور البرنامج التدريسي:

الوحدة الأولى:

مقدمة عامة في الهياكل الفولاذية:

- مزايا الفولاذ على الإسمنت.
- استخدام الفولاذ بأشكال مختلفة في البناء.
- قواعد الممارسة في تصميم الهياكل الفولاذية.
- اختبار نظام الهيكل الفولاذي الصحيح.
- أنواع مختلفة من أنظمة الإطارات الفولاذية.
- تحليل الهياكل الفولاذية.

الوحدة الثانية:

تصميم التوصيلات:

- توصيلات مثبتة بين العارضة والعمود باستخدام طرق جديدة.
- تحليل عوارض الرافعة وتصميمها.
- طرق جديدة للتوصيلات.



- تحليل العمود المشيد وتصميمه.
- تحليل الأعمدة متعددة الطوابق وتصميمها.

الوحدة الثالثة:

تصميم الهياكل الفولاذية:

- تحليل عوارض الفولاذ المركب وتصميمه.
- تحليل الألواح المركبة وتصميمها.
- تحليل العوارض المركبة ذات الفتحات الشبكية وتصميمها.
- تحليل وتصميم USFB عوارض أرضية ضحلة للغاية عارض فولاذی جدید اقتصادي.
- التدريب على برنامج v8i Pro Staad.
- تحليل إطار البوابة الفولاذية كثيرة الاستخدام في تشييد المباني الصناعية وتصميمها.

الوحدة الرابعة:

مقدمة أساسية لبرنامج Element Finite

- التدريب الأساسي على برنامج Abaqus.
- تمارين تصميم الهياكل الفولاذية وتركيبها.
- إعداد رسومات الهياكل الفولاذية.
- حماية الهياكل الفولاذية ووقايتها.
- فهم الأضرار اللاحقة بالهياكل الفولاذية.

الوحدة الخامسة:

تصميم الأساس:

- مقدمة أساسية لتأسيس أنواع التربة وفهمها.
- تصميم الأساس الضحل.
- تصميم أساس الركائز.
- تدريب على برنامج v8i pro Staad