



برنامج خلال من الهندسي التصميم Revit

A photograph showing four people in a professional setting. In the foreground, a woman with dark hair tied back, wearing a black top and a multi-strand necklace, is smiling. Behind her, three men in white shirts are also smiling. They appear to be working together on a laptop. The background is blurred, suggesting an office environment.

30 مارس - 3 إبريل 2025  
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



## برنامج خلل من الهندسي التصميم Revit

رمز الدورة: E656 تاريخ الإنعقاد: 30 مارس - 3 إبريل 2025 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - التكلفة: 5100 يورو

### مقدمة عن البرنامج التدريبي:

برنامج أوتوديسك ريفيت "Revit Autodesk" هو برنامج نمذجة معلومات المبني للمهندسين المعماريين ومهندسي تنسيق الموقع "اللاندسكيب" والمهندسين الإنشائيين والمهندسين الالكتروني-ميكانيك "MEP" والمصممين والمقاولين. يتيح برنامج "أوتوديسك ريفيت" للمستخدمين تصميم مبني وهيكلي ومكوناته ثلاثة الأبعاد، وإضافة التعليقات وكتابة الأبعاد والمسimيات على المبني وقطاعاته ولوحاته. كما يتيح الوصول إلى معلومات المبني من قاعدة بيانات النموذج المخزنة على الخادم الخاص بالمشروع.

ومن أهم مميزات البرنامج هي تقنية الـ "3D" وإمكانية محاكاة التصميم ورؤيته والتجول فيه كما في أرض الواقع كمان أنك تستطيع حساب كميات العناصر التي صممتها بسرعة فائقة والقيام بكلفة عمليات الـ "Annotations" والـ "Tagging" بطريقة مبسطة وسريعة، ويمكن ربط البرنامج بمختلف البرامج الأخرى ومنها الـ "Autocad" كما يمكن عمل "Export" للمخططات بصيغ مختلفة "PDF" و "DWG" وهو برنامج متواافق تاماً مع التخصصات المختلفة: {معماري - إنشائي - كهربائي - ميكانيكي}، وله قدرة عالية جداً على عمل التصميمات المعمارية والإنشائية مهما بلغت درجة صعوبتها وتعقيدها ومهما كان شكلها غريب.

### أهداف البرنامج التدريبي:

#### في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرین على:

- التعرف على كيفية التجول داخل البرنامج، وكذلك معرفة المساقط والواجهات والعلاقة بينهما، والأدوات الأساسية للرسم والاختصارات الخاصة بها.
- تعلم الفرق بين "types" و "instance".
- فهم واجهة المستخدم والتصميم ثنائية وثلاثية الأبعاد.
- التمكن من استخدام القوالب وإعدادات المشروع الأساسية.
- إضافة نماذج البناء كالأسقف والأبواب والأرضيات إلى نموذج المبني.
- تصميم المبني والهيكل والمكونات ثلاثة الأبعاد.
- توضيح النماذج والتصميم بعناصر ثنائية الأبعاد.

### الفئات المستهدفة:

- المدراء والمشرفون في قطاعات الصيانة والإدارة الفنية.
- المدراء ورؤساء الأقسام الإدارية والمسؤولين عن إدارة التشغيل والصيانة.
- المهندسون {معماري - إنشائي - كهربائي - ميكانيكي}.
- جميع المهندسين والفنين وكل من لهم علاقة بالصيانة والانتاج والتشغيل.

### محاور البرنامج التدريبي:

#### الوحدة الأولى:

#### مقدمة في Revit وإعداد المشروع:

- التعرف على واجهة المستخدم
- أساسيات الـ "Revit": كيف تنشئ ملف لمشروعك، ما هي خياراتك المختلفة وأفضلها.
- كيفية تحميل ملف المعماري الخاص بالمشروع وملفات الأقسام الأخرى.
- إنشاء ملفات العرض الخاصة بالعمل {Plans Floor} وتحميل الـ "families" الالزمة.



## الوحدة الثانية:

### إعدادات العرض وإدارة العمل:

- تعديل اعدادات العرض الخاصة بـ "commands" وبناء الاختصارات للـ "Template view" لتسريع طريقة العمل.
- إنشاء مجموعات العمل {Worksets} قبل البدء بالعمل.
- البدء على تصميم الأنظمة التي تريدها على تصميم البناء المعماري القائم {ستتحدث بالخصوص عن أنظمة الـ Low current system}.
- إنشاء الـ {sheets} وطباعتها.

## الوحدة الثالثة:

### التنسيق والتكامل بين الملفات:

- . "plans ceiling" والـ "coordination" والـ "link import" لملفات الأقسام الأخرى.
- . كيفية عمل "monitor/copy" للـ "grids" والـ "levels".
- . كيف نقوم بعملية الـ "tray cable" بأنواعها واستخداماتها والمواسير "3D&2D".

## الوحدة الرابعة:

### التحكم في العرض والوسم:

- كيفية عمل الـ "filters" والتحكم بإعدادات العرض.
- عمل "tag" {تسمية} العناصر وكتابتها بالشكل الصحيح.
- إنشاء "rooms Enlarged" {غرف مكبرة} كغرف الاتصالات.
- عمل "export" للديزاین من ريفيت لـ "اوتوکاد"

## الوحدة الخامسة:

### إدارة التصاميم وحل المشكلات:

- . ايجاد الـ "clashes" بين الـ "elements" وحلها "3D&2D".
- . عمل ديزاین مبسط لنظام "network cabling Structured".
- . عمل "export" للديزاین من ريفيت لبرنامج الـ "Navisworks".