

جمع وتحليل البيانات واعداد التقارير باستخدام (Excel)

المحتويات

إعداد النماذج المالية باستخدام تطبيق Excel

- خواص وملامح تطبيق Excel.
- الدوال الأساسية والدوال المتخصصة تطبيق Excel.
- حالات عملية لتصميم بعض النماذج المالية.
- العلاقات بين النماذج المالية والربط بينهم.

تصميم النماذج والقوائم المالية باستخدام Excel

- شكل القوائم المالية وفقا لأحدث تعديلات معايير IFRS.
- تصميم قائمة المركز المالي بتطبيق EXCEL.
- تصميم قائمة الدخل الشامل بتطبيق EXCEL.
- تصميم قائمة التدفقات النقدية بتطبيق EXCEL.

استخدام خواص تحليل البيانات في النماذج المالية باستخدام Excel

- خاصية فرز البيانات في النماذج المالية.
- خاصية تصفية البيانات المالية FILTER.
- استخدام الرسم البياني في تحليل البيانات المالية CHARTS.

تحليل البيانات بالقوائم المالية باستخدام Excel

- التحليل الأفقي للبيانات المالية.
- التحليل الراسي للبيانات المالية.
- قياس المؤشرات المالية والنسب المرجعية.
- تقدير البيانات بالنماذج المالية باستخدام Trend.

التحليل الإحصائي للنماذج المالية باستخدام Excel Analysis

- عملية التنشيط.
- قياس الارتباط بالنماذج المالية.
- قياس الانحدار البسيط بالنماذج المالية.
- قياس لانحدار المتعدد بالنماذج المالية.

لمن هذا النشاط

- مدراء الإدارة المالية.
- مدراء التدقيق.
- رؤساء الحسابات.
- المحللون الماليون.
- العاملين في إدارة الخاطر.
- العاملين في إدارة المحاسبة والمالية.
- العاملين في إدارة التدقيق.

الأهداف

تمكين المشاركين من تحقيق الأهداف التالية:

- إعداد النماذج المالية باستخدام تطبيق Excel.
- تصميم النماذج والقوائم المالية باستخدام Excel.
- تحليل البيانات بالقوائم المالية باستخدام Excel
- تصميم القوائم المالية الرئيسية باستخدام برنامج Excel.
- كيفية إعداد نماذج التحليل المالي للتقارير المالية.
- القدرة على التنبؤ بالضائقة المالية من خلال أدوات التحليل.
- كيفية تقدير البيانات المستقبلية بالنماذج المالية باستخدام Excel.

تفاصيل النشاط

التاريخ 9 – 13 فبراير 2025 (دبي)

والمكان 18 – 22 مايو 2025 (دبي)

27 – 31 يوليو 2025 (اسطنبول)

26 – 30 أكتوبر 2025 (دبي)

الموعد 9:00 صباحا الى 2:00 ظهرا

لغة النشاط عربي والمصطلحات (عربي، انجليزي)

التكلفة \$ 2950 ألفان وتسعمائة وخمسون دولار أمريكي

خصم 20 % في حالة تسجيل 3 مشاركين أو أكثر