



دورة:
تصميم و تحليل البيانات الهالية باستخدام Microsoft Excel

20 - 24 ديسمبر 2026
دبي (الإمارات العربية المتحدة)

تصميم و تحليل البيانات المالية باستخدام Excel Microsoft

رمز الدورة: FI213 تاريخ الإنعقاد: 20 - 24 ديسمبر 2026 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - رسوم الإشتراك: Euro 5200

مقدمة:

ستناقش هذه الدورة التدريبية المهارات الخاصة بالتعامل مع برامج الجداول الإلكترونية "Sheets Spread" مثل برنامج "MS" تطبيقات وتصميم تطوير في البرامج هذه استخدام وكيفية "MS Access" برنامج مثل البيانات قواعد إدارة وبرامج "Excel" محاسبية إلكترونية، وكذلك كيفية اكتساب المهارات الخاصة لاستخدام هذه البرامج في تحليل البيانات والمعلومات المحاسبية، وتحليل القوائم المالية بهدف تقييم الأداء المالي والإداري للمنشأة، وتوفير المعلومات المالية التي تساعد في اتخاذ القرارات الإدارية، كذلك استخدام هذه البرامج في التخطيط المالي وتصميم الموازنات التخطيطية وصل المهارات التطبيقية.

أهداف البرنامج:

سيكون المشاركون في نهاية البرنامج التدريبي قادرين على:

- تصميم النظم المحاسبية باستخدام برنامج اكسس.
- تطوير العمل المحاسبي باستخدام الحاسوب.
- استخدام برنامج اكسل في التخطيط المالي.
- توسيع أفاق ممارستهم العملية في استخدام الحاسوب لأغراض الارتفاع بمستوى الأداء المهني للعمل المحاسبي في مختلف الجوانب.

الجمهور المستهدف:

- المحاسبون وماسكي الدفاتر المحاسبية.
- المدراء ورؤساء الأقسام الماليين الذين يرغبون في زيادة أو تعميق فهمهم بالمفاهيم والأساليب المحاسبية.
- المدراء ورؤساء الأقسام غير الماليين وغيرهم من الأشخاص الذين يستخدمون المعلومات المالية في اتخاذ القرارات أو يقدمون تقارير عن أدائهم للإدارات العليا.

- المدراء الماليون.
- مدراء التدقيق.
- مدراء التخطيط المالي ورؤساء الحسابات.
- المراقبون الماليون وغيرهم من المسؤولين بالشؤون المالية.
- كل من يرغب بتطوير مهاراته وخبراته ويرى الحاجة إلى هذه الدورة .

المحاور العامة للبرنامج:

اليوم الأول:

- مقدمة عن برامج الحاسب الآلي "Software" التي تستخدم في التطبيقات المحاسبية:

- مقدمة عن برنامج "Excel S M"
- مقدمة عن برنامج "Access S M"
- البرامج التطبيقية المتخصصة في المحاسبة.

اليوم الثاني:

- استخدام برنامج "Excel S M" في التخطيط المالي:

- تخطيط التكاليف.
- تحليل التعادل وأعداد خريطة الربحية باستخدام "Wizard Chart".
- التنبؤ والتخطيط المالي باستخدام معالج الحلول "Solve".
- التحليل المالي والمفاضلة بين بدائل القرار باستخدام وحدات السيناريو "Scenarios"

اليوم الثالث:

- تصميم النظم المحاسبية باستخدام برنامج "Access S M":

- تحديد أهداف النظام.
- تحديد العناصر والمكونات الرئيسية للنظام.
- إعداد وتصميم ملفات النظام Files System.

- تصميم مستندات إدخال البيانات {نماذج الإدخال}.
- تصميم مخرجات النظام {تقارير المعلومات}.
- الربط بين عناصر النظام باستخدام وحدات الماكرو "Macros" والوحدات النمطية "Modules".

اليوم الرابع:

- تطوير العمل المحاسبي باستخدام الحاسوب {1}:

- تنفيذ الدورة الكاملة للعمل المحاسبي.
- ورشة عمل:
- تحليل وتسجيل وتلخيص العمليات المالية وإعداد القوائم المالية الختامية باستخدام الحاسوب.

- تطوير العمل المحاسبي باستخدام الحاسوب {2}:

- تدقيق عناصر حسابات النتيجة و بنود قائمة المركز المالي : برنامج المراجعة و جمع أدلة الإثبات.
- ورشة عمل كاملة : استخدام البرامج الهيكلية في مراجعة بنود الإيرادات والمصروفات و بنود الأصول والالتزامات المعدة إلكترونياً.

اليوم الخامس:

- تطوير العمل المحاسبي باستخدام الحاسوب {3}:

- الموازنة التخطيطية ومشاكل إعدادها.
- مراحل معايير وإجراءات إعداد الموازنة الجارية.

- تطوير العمل المحاسبي باستخدام الحاسوب {4}:

- موازنة المشاريع ومهام استطلاع تقييم جدوى الاستثمار.
- محاسبة أداء القياس والتقييم والتخطيط للتحسين.
- ورشة عمل كاملة : استخدام الحاسوب في مجال تحليل ونقد القوائم المالية.
- ورشة عمل كاملة : استخدام الحاسوب في مجال إعداد وكتابة وعرض التقارير المالية.