



التقنيات الفعالة في إعداد التقارير وتحليل البيانات

A photograph of four professionals—three women and one man—smiling and looking towards the camera. They are dressed in business attire, with one woman in the foreground wearing a black top and a multi-strand necklace. The background shows a bright office environment.

6 - 10 أكتوبر 2024  
دبي (الإمارات العربية المتحدة)

## التقنيات الفعالة في إعداد التقارير وتحليل البيانات

رمز الدورة: D973 تاريخ الإنعقاد: 6 - 10 أكتوبر 2024 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - التكلفة: 5310 يورو

### مقدمة عن البرنامج التدريبي:

تناول هذه الدورة مفهوم الذكاء في الأعمال عبر تمارين وأنشطة عملية تسمح للمشاركين بتنظيم وتعديل ومعالجة أحجام كبيرة من البيانات. كما تطرق إلى عمليات إنشاء الروابط بين البيانات التاريخية السابقة وتحليل الأوضاع الحالية وتبيئ الاستراتيجيات المستقبلية. إذ إن هذا المفهوم يتضمن مديًّا واسعًا من القرارات الاستراتيجية والتغليفية والتنقية للأعمال حيث أنها ترتبط بجميع الأقسام المؤسسية بمختلف مستوياتها وجميع الموظفين المسؤولين عن إعداد التقارير وإجراء عمليات التحليل والنمذجة والأنمطة.

### أهداف البرنامج التدريبي:

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

- إظهار مهارات في استخدام برنامج الإكسل في إجراء جميع العمليات المرتبطة بتجميع وتحليل ومعالجة البيانات ونمذجتها.
- معالجة البيانات ودمجها واستخدامها في إعداد التقارير وعمليات التحليل.
- تطوير نماذج ذكاء الأعمال ولوحات التحكم وبطاقات النتائج وإدارة التقارير من خلال ربط برنامج الإكسل مع برامج الأكسيس أو الإنترنت أو النصوص أو قواعد البيانات المختلفة.
- إنشاء تقارير متقدمة تعتمد على أساليب وتقنيات العرض الديناميكي.
- استخدام عدد من النصائح في سبيل تحسين جودة وكفاءة العمليات المؤسسية.

### الغذاء المستهدفة:

- جميع المهنيين.
- المحللون.
- الباحثون.
- خبراء التسويق والمبيعات.
- مسؤولو الموارد البشرية وتقنية المعلومات.
- الموظفون الإداريون والمشرفون.
- الموظفون المسؤولون عن معالجة البيانات وتحليلها لإعداد التقارير واتخاذ القرارات.

### محاور البرنامج التدريبي:

#### الوحدة الأولى:

##### تقنيات وأدوات تحليل البيانات:

- تقنيات وأدوات تحليل البيانات ودمجها من عدة مصادر.
- التحقق من صحة البيانات ومراجعتها باستخدام القوائم والتاريخ.
- أدوات إدارة الخلايا وال نطاقات ووظائف الصنوف المتقدمة.
- الدالات والصيغ المختلفة `Subtotal`, `sumproduct`, `sumifs`, `sumif`, `count`, `countif`, `countifs`.
- البحث عن البيانات باستخدام صيغة `Vlookup` وتقنيات الجداول المختلفة.
- إدارة النصوص والأرقام وتحويل النصوص إلى أعمدة باستخدام صيغ `trim`, `len`, `replace`, `find`, `substitute`.
- تفصيل البيانات إلى توارikh وأسماء وأسابيع وأرقام الأسابيع وأسماء الشهور.

#### الوحدة الثانية:

## إنقاذ إعداد بيانات التقارير: القواعد التي يجب معرفتها عند استخدام أدوات جداول البيانات:

- إعداد بيانات التقارير وإنقاذ القواعد الأساسية لجدول البيانات.
- إنشاء وتنسيق جداول البيانات وتصميم أشكال التقارير.
- تصفيية القيم والتسميات وفرز الحقوق وخيارات الاطلاع على التفاصيل.
- تلخيص القيم باستخدام `sum`, `average`, `count`, `maximum`, `minimum`.
- إدخال معادلات وحقول محتسبة وإنشاء وتحليل مخططات البيانات وإظهار القيم كنسبة من الإجمالي.
- التنسيق الشرطي لجدول البيانات وتصميم التقارير باستخدام خاصية `getpivotdata`.
- نسخ جداول البيانات وإدراج مقسم طريقة العرض `slicer` وإظهار صفحات تصفيية التقارير.

## الوحدة الثالثة:

### ربط ونمذجة البيانات:

- ربط ونمذجة البيانات باستخدام `Button Option`, `Box Check`, `Spinner`.
- نمذجة البيانات مع مربع وسرد `Box List` وإدارة السيناريوهات.
- ربط الإكسل مع ملفات النصوص وبرنامج قواعد البيانات الأكسيس `SQL`.
- ربط الإكسل مع الإنترنت وملفات إكسل أخرى.

## الوحدة الرابعة:

### تقنيات التصوير وتصميم المخططات والرسوم البيانية:

- تقنيات التصوير وتصميم المخططات والرسوم البيانية باستخدام أداة الكاميرا.
- التعامل مع المخططات التصويرية المصممة من صيغ البيانات وإضافة الرموز والأشكال.
- التعامل مع خطوط المؤشر البيانية `sparklines` وإنشاء المخططات البيانية غير التقليدية.

## الوحدة الخامسة:

### النصائح و الحيل:

- النصائح والحيل لمراقبة وحماية التقارير والملفات.
- نموذج إدخال البيانات والقوائم المخصصة.
- تحويل النصوص إلى كلام والتنسيق الشرطي المتقدم.
- اختصارات العمل اليومي.