



التقنيات الفعالة في إعداد التقارير وتحليل البيانات

A photograph of four people, three women and one man, smiling and looking towards the camera. They are dressed in professional attire. The background is a bright office environment.

22 - 26 يونيو 2025

عمان (الأردن)

التقنيات الفعالة في إعداد التقارير وتحليل البيانات

رمز الدورة: D973 تاريخ الإنعقاد: 22 - 26 يونيو 2025 دولة الإنعقاد: عمان (الأردن) - التكلفة: 3850 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريسي:

يتناول هذا البرنامج التدريسي مفهوم الذكاء في الأعمال عبر تمارين وأنشطة عملية تسمح للمشاركين بتنظيم وتعديل ومعالجة أحجام كبيرة من البيانات. كما يتطرق إلى عمليات إنشاء الروابط بين البيانات التاريخية وتحليل الأوضاع الحالية وتبيئ الاستراتيجيات المستقبلية. إذ إن هذا المفهوم يشمل مدىً واسعًا من القرارات الاستراتيجية والتشغيلية والتقنية للأعمال حيث أنها ترتبط بجميع الأقسام المؤسسية بمختلف مستوياتها وجميع الموظفين المسؤولين عن إعداد التقارير وإجراء عمليات التحليل والنماذج والأتمتة.

أهداف البرنامج التدريسي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- إظهار مهارات استخدام برنامج الإكسيل في إجراء جميع العمليات المرتبطة بجمع 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 الإكسيل مع برامج الأكسيس أو الإنترنت أو النصوص أو قواعد البيانات المختلفة.
- إنشاء تقارير متقدمة تعتمد على أساليب وتقنيات العرض الديناميكي.

الفئات المستهدفة:

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

محاور البرنامج التدريسي:

الوحدة الأولى:

تقنيات وأدوات تحليل البيانات:

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

الوحدة الثانية:

إتقان إعداد بيانات التقارير: القواعد التي يجب معرفتها عند استخدام أدوات جداول البيغوف:



- إعداد بيانات التقارير وإتقان القواعد الأساسية لجدال البيفوت.
- إنشاء وتنسيق جداول البيفوت وتصميم أشكال التقارير.
- تصفية القيم والتسميات وفرز الحقول وخيارات الاطلاع على التفاصيل.
- تلخيص القيم باستخدام count, sum, average, maximum, minimum.
- إدخال معادلات وحقول متحركة وإنشاء وتحليل مخططات البيفوت وربطها بالرسومات البيانية PowerPoint.
- التنسيق الشرطي لجدال البيفوت وتصميم التقارير باستخدام خاصية getpivotdata.
- نسخ جداول البيفوت وإدراج مقسم طريقة العرض slicer وإظهار صفحات تصفية التقارير.

الوحدة الثالثة:

ربط ونمذجة البيانات:

- ربط ونمذجة البيانات باستخدام Button Option, Spinner, Box Check, Box List.
- 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.