



دورة:
تحليل البيانات باستخدام BI Power و Excel

1 - 5 ديسمبر 2024
دبي (الإمارات العربية المتحدة)
Residence Inn by Marriott Shei

تحليل البيانات باستخدام BI Power و Excel

رمز الدورة: SC12927 تاريخ الإنعقاد: 1 - 5 ديسمبر 2024 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة)
رسوم الإشتراك: 4565 Euro

مقدمة الدورة

تهدف هذه الدورة إلى تمكين المشاركون من اكتساب المهارات الالزمة لتحليل البيانات باستخدام Excel و BI Power. سيتم استكشاف الأدوات والوظائف المتقدمة لكل من Excel و BI Power لتحليل البيانات الضخمة وتحويلها إلى تقارير تفاعلية وдинاميكية. بنهاية الدورة، سيكون المشاركون قادرين على تطبيق أدوات التحليل المختلفة لتحليل البيانات وإعداد التقارير واتخاذ قرارات مستندة إلى البيانات.

الأهداف

- فهم المبادئ الأساسية لتحليل البيانات باستخدام Excel و BI Power.
- التعرف على كيفية تنظيم وتحليل البيانات باستخدام Excel.
- تطوير تقارير تفاعلية ولوحات التحكم باستخدام BI Power.
- تعلم كيفية دمج البيانات من مصادر متعددة.
- تطبيق التقنيات المتقدمة في النماذج التحليلية وإعداد التقارير.

الجمهور المستهدف

- محللو البيانات
- موظفو الإدارة المالية والإدارية
- مدراء المشاريع
- المهتمون بتحليل البيانات واتخاذ القرارات المستندة إلى البيانات
- الأفراد الذين يرغبون في تحسين مهاراتهم في استخدام Excel و BI Power لتحليل البيانات

محاور الدورة التدريبية

اليوم الأول: أساسيات تحليل البيانات باستخدام Excel

- مقدمة في تحليل البيانات وأهميته
- تنظيم البيانات: التنسيقات والجداول
- استخدام الدوال الأساسية SUM, AVERAGE, COUNT, IF, وغيرها
- التعامل مع القيم المفقودة وتصفية البيانات
- إنشاء الرسوم البيانية والمخططات لتحليل البيانات البسيط

ال يوم الثاني: أدوات Excel المتقدمة لتحليل البيانات

- استخدام الدوال المتقدمة VLOOKUP, INDEX, MATCH, وغيرها
- تحليل البيانات باستخدام PivotCharts و PivotTables
- استخدام أدوات التحليل الإحصائي ToolPak Analysis
- استكشاف أدوات Seek Goal و Solver لحل المشكلات واتخاذ القرارات
- دمج البيانات من مصادر متعددة داخل Excel

اليوم الثالث: مقدمة في BI Power وتحميل البيانات

- التعريف بـ BI Power ومميزاته الأساسية
- إعداد بيئة BI Power
- استيراد البيانات من Excel ومصادر بيانات أخرى
- تنظيف البيانات باستخدام Query Power
- إنشاء العلاقات بين الجداول وفهم هيكلة البيانات

اليوم الرابع: تحليل البيانات في BI Power

- إنشاء الجداول المحورية والتقارير التفاعلية
- إنشاء الرسوم البيانية التفاعلية والمرئيات
- استخدام Expressions Analysis Data DAX لإجراء التحليلات المتقدمة
- إنشاء مؤشرات الأداء الرئيسية KPIs
- تطبيق تقنيات التنقيب عن البيانات في BI Power

اليوم الخامس: تصميم لوحة التحكم وتصدير التقارير

- تصميم لوحة تحكم تفاعلية وجذابة

- تخصيص التقارير بناءً على احتياجات العمل
- ربط BI Power بخدمات السحابة ومشاركة التقارير
- تصدير التقارير ولوحات التحكم إلى Excel و PDF
- تطبيقات عملية ودراسات حالة في تحليل البيانات