



محلل بيانات الأعمال المعتمد

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.

27 ابريل - 1 مايو 2025
Online



محلل بيانات الأعمال المعتمد

رمز الدورة: D1420 تاريخ الإنعقاد: 27 ابريل - 1 مايو 2025 دولة الإنعقاد: Online التكلفة: 2200 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريبي:

هذا البرنامج مصمم لإعداد المشاركين فقط لاجتياز امتحان الشهادة.

يعتمد نجاح المؤسسات في العصر الحديث على القدرة على تحويل البيانات الضخمة إلى رؤى قيمة، مما يساعد على تحسين العمليات وزيادة الكفاءة وتحديد الفرص المستقبلية. يهدف هذا البرنامج إلى تطوير مهارات المشاركين في تحليل البيانات وتوظيفها لدعم اتخاذ القرارات الاستراتيجية في المؤسسات. حيث يركز على تزويد المشاركين بالأدوات والتقنيات الحديثة في تحليل البيانات وربطها بالأعمال التجارية.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- اكتساب الأساسيات الرئيسية لتحليل بيانات الأعمال وتطبيقاتها لتعزيز الأداء المؤسسي واتخاذ قرارات استراتيجية مدرورة.
- استخدام الأدوات والتقييمات البرمجية المتقدمة لتحليل البيانات بكفاءة، بما في ذلك Python وSQL وExcel.
- تطبيق النماذج التنبؤية والتحليل الإحصائي لتقويم توقيعات دقيقة وتحليل الاتجاهات المستقبلية في الأعمال.
- إعداد تقارير تحليل البيانات بشكل احترافي، مع توظيف الرسوم البيانية والعروض المرئية لدعم عملية اتخاذ القرار.
- التحضير لاجتياز امتحان الشهادة المعتمدة في تحليل البيانات من خلال مراجعة شاملة للمواضيع الأساسية.

الفئات المستهدفة:

- محللو البيانات.
- مدراء المشاريع والمسؤولون عن تحسين العمليات.
- المتخصصون في تكنولوجيا المعلومات والبرمجيات.
- مدراء الأقسام وواعضو الاستراتيجيات التجارية.
- الموظفون المهتمون بتطوير مهاراتهم في تحليل البيانات واستخدامها لدعم الأعمال.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

مقدمة في تحليل بيانات الأعمال:

- توضيح مفهوم تحليل بيانات الأعمال وأهمية دوره في تحسين الأداء المؤسسي.
- شرح دور محلل البيانات في دعم عملية اتخاذ القرارات الاستراتيجية.
- تعريف أساسيات جمع البيانات وتنظيمها لتسهيل عملية التحليل.
- فهم الفرق بين البيانات الكمية والبيانات النوعية وكيفية استخدامها بشكل فعال.
- التعرف على التحديات الرئيسية التي تواجه تحليل البيانات وكيفية التغلب عليها.
- مناقشة دور تحليل البيانات في تحقيق ميزة تنافسية للشركات.

الوحدة الثانية:

أدوات وتقنيات تحليل البيانات:

- استعراض الأدوات البرمجية الأساسية لتحليل البيانات مثل Excel, Python, SQL.

- شرح كيفية استخدام برامج الجدولة البيانية لتحليل كميات كبيرة من البيانات.
- تقديم الطرق المثلثى لتصميم قواعد البيانات وتنظيمها بما يدعم التحليل الفعال.
- تسلیط الضوء على استخدام الجداول المحورية والرسوم البيانية لتيسير عرض البيانات.
- تطبيقات التحليل الإحصائي وأهمية استخدامها في العمليات التجارية اليومية.
- عرض تقنيات أخرى متقدمة لتحليل البيانات وتحسين دقة النتائج.

الوحدة الثالثة:

النماذج التنبؤية والتحليل الإحصائي:

- شرح مفهوم النماذج التنبؤية ودورها في تقديم توقعات دقة للأعمال.
- كيفية استخدام الانحدار الخطي والمترادف لتوقعات الأداء المستقبلي.
- تسلیط الضوء على أهمية نماذج السلسل الزمنية لتحليل الاتجاهات المستقبلية.
- تقييم جودة النماذج التنبؤية وطرق تحسين دقتها من خلال تحليل النتائج.
- تحليل المخاطر والتنبؤ بالنتائج المستقبلية لدعم اتخاذ القرارات الاستراتيجية.

الوحدة الرابعة:

إعداد التقارير والعرض التقديمي للبيانات:

- كيفية إعداد تقارير تحليل البيانات بأسلوب احترافي يلبي احتياجات صناع القرار.
- أهمية استخدام الرسوم البيانية والعروض المرئية في تقديم البيانات بشكل مفهوم.
- توضيح كيفية تحويل البيانات إلى قصص تسهل عملية اتخاذ القرارات.
- تسلیط الضوء على أهمية تقديم النتائج بشكل فعال لصناع القرار في الشركات.
- شرح تأثير العروض المرئية الجذابة على تحسين استيعاب البيانات ودقة القرارات.
- عرض أفضل الممارسات في إعداد التقارير التي تستند إلى تحليل البيانات.

الوحدة الخامسة:

التحضير لامتحان الشهادة المعتمدة:

- تقديم نظرة شاملة على هيكل الامتحان وكيفية تنظيمه.
- تحديد المواضيع الأساسية والنقاط المهمة التي يجب التركيز عليها.
- تقديم نماذج من الأسئلة مع شرح تفصيلي للإجابات.
- توفير مصادر ومواد موصى بها لضمان تحضير شامل وفعال لامتحان.
- ضمان الحصول على أفضل المراجعات العلمية لاجتياز الامتحان بنجاح.

ملاحظة: هذا البرنامج مصمم لإعداد المشاركين فقط لاجتياز امتحان الشهادة.