



أساسيات التحليل الاحصائي للبيانات المالية



15 - 19 يوليو 2024

مدريد (اسبانيا)



أساسيات التحليل الاحصائي للبيانات المالية

رمز الدورة: D912 تاريخ الإنعقاد: 15 - 19 يوليو 2024 دولة الإنعقاد: مدريد (اسبانيا) - التكلفة: 5850 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريبي:

سيساعدك هذا البرنامج على فهم البيانات المالية بشكل أكثر فاعلية حتى تتمكن من اتخاذ قرارات أفضل. سوف تتعلم كيفية جمع المعلومات المالية وتحليلها وتقديمها بسرعة وفعالية. سوف تتعلم أيضًا كيفية استخدام هذه المعلومات لتحسين مهاراتك ك محلل بيانات. سيشمل هذا التدريب دراسات الحالة وتحليل أسعار الأسهم والمبيعات وأسعار الصرف وأسعار النفط. ستكون قادرًا على فهم البيانات واستخدامها لاتخاذ قرارات مستنيرة.

اهداف الدورة التدريبية:

في نهاية الدورة سيكون المشاركون قادرون على:

- تحديد أنساب طرق جمع البيانات.
- استخدام الاحتمالية لتقدير البيانات.
- فهم القيود المفروضة على البيانات وتحليل البيانات وإجراء اختبار الفرضيات.
- استخدام تقنيات تحليل البيانات والتباين لاتخاذ القرارات التجارية والاستثمارية.
- تقديم البيانات بطريقة مفيدة وشيقه.
- تحليل البيانات باستخدام الأساليب الإحصائية.

الفئات المستهدفة:

- المهنيين الذين يرغبون في الحصول على مقدمة لتحليل البيانات من أجل تحسين مهاراتهم التحليلية وفهم البيانات.
- الأفراد المرشحين لشغل وظائف تحتاج إلى إنتاج البيانات أو استخدام البيانات لاتخاذ القرارات.
 - الأفراد المهتمين بتحليل الاستثمار وأداء سعر السهم.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

البيانات وطرق جمع البيانات

- أنواع البيانات - البيانات الأولية والثانوية. البيانات الكمية والنوعية.
- دور تحليل البيانات في الأعمال التجارية.
- طرق جمع البيانات - المسوحات والمقابلات ومجموعات التركيز، إلخ.
- تصميم العينة - عشوائية، منهجية، طبقية، الخ.
- التخطيط لمسح العينات.
- تنظيم البيانات المستلمة وإدارة المعلومات.

الوحدة الثانية:



تقييم البيانات وإنخاذ القرار

• حدود البيانات وتحليل البيانات.

- العينات والتعداد السكاني.
- مجال الثقة
- اختبار الفرضيات.
- الإختبار شرائي الوسائل - عينات مستقلة والمترابطة.
- إنخاذ القرار بإستخدام أشجار القراء.

الوحدة الثالثة:

تحليل البيانات وتقنيات التنبؤ

• التنبؤ، المبيعات، التكاليف، الميزانية، الإنتاج، إلخ.

- مقدمة لأدوات تحليل البيانات في إكسيل.
- ماذا لو استخدم مدير السياريو والتحليل برنامج إكسيل
- الإنحدار الخطى
- أدلة الإستهداف والحل الأساسية
- تحليل التباين - مقارنة التنبؤ بالميزانية

الوحدة الرابعة:

عرض وتقديم البيانات

• طرق العرض والتقديم.

- استخدام Excel للمساعدة في العرض التقديمي.
- المخطط البياني الشريطي البسيط، الخط البياني للرسم البياني، الرسم الصوري، الدائرة المجزأة أو النسبية.
- تحليل السلسلة الزمنية.
- الإستقراء والإستنباط.
- تفسير عرض البيانات.

الوحدة الخامسة:

التحليل الإحصائي للبيانات.

• المتغيرات العشوائية المنفصلة والمتصلة.

- استخدام برنامج إكسيل للمساعدة في التحليل.
- الوسط الحسابي، الوسيط، المتوسط
- التباين والانحراف المعياري
- التباين المشترك والارتباط.
- الإحتمالات - توزيع ذات الحدين، التوزيع العادي، توزيع بواسون