

الاتجاهات المتقدمة في التخطيط والتحليل المالي وإعداد الموازنات باستخدام الحاسب الآلي

| بتاريخ | اماكن الإنعقاد | الرسوم (\$) | احجز مقعدك |
|--------------------------|----------------|-------------|--------------------------|
| ٢٩ يونية - ٠٣ يوليو ٢٠٢٥ | اسطنبول | ٣٤٩٩ | سجل الآن |

وصف الدورة التدريبية

يهدف هذا البرنامج الى توسيع وتحسين القدرات التحليلية للمشاركين ورفع كفاءتهم في الاستغلال الامثل للمعلومات لاغراض اتخاذ القرار وبالتحديد سوف يتهمن المشاركون من :

· تحديد وتجميع المعلومات الادارية والهالية الضرورية لاتخاذ القرارات

· التعرف على القرارات الادارية والهالية التي تتطلب التحليل الاحصائي والكهى للمعلومات

هدف الدورة التدريبية

وأيضاً من أهداف هذا البرنامج الرئيسية :-

· استيعاب الاساليب الاحصائية والكهية المستخدمة للمساعدة فى اتخاذ القرارات الادارية
والهالية

· التدريب على الحاسب فى تجميع وتحليل المعلومات الاحصائية وذلك باستخدام برهجات
التحليل الاحصائي.

شهادة الدورة التدريبية

في نهاية البرنامج سوف يتمكن المشاركون الحصول على شهادة حضور من روبست بعد إكمال حضور الدورة كاملاً.

من ينبغي عليه ان يحضر؟

كل من هو في موقع اتخاذ القرارات او المرشحوون لهذه المناصب بالشركات والهيئات والهيئات المالية وشركات الاستثمار والتأمين والاوراق المالية وخاصة المسئولون بادارات التخطيط والاحصاء والدراسات والبحوث والاستثمار ومساعدوهم

خطة الدورة التدريبية

- الاحصاء واهميتها فى ادارة الاعمال
- تجهيع المعلومات وكيفية عرضها
- استخدام برهجات الحاسب الالى فى عرض المعلومات (الجداول والرسور البيانية)
- الاساليب الاحصائية لقياس خصائص المعلومات:
- قياس التركيز (النزعه المركزية)
- قياس التشتت
- قياس الهوقع النسبي
- قياس الشكل
- استخدام برهجات الحاسب الالى لقياس خصائص المعلومات (دراسة حالة)

· استخدام الاساليب الاحصائية لاتخاذ القرارات الاستثنائية فى الاسهم والسندات
والحافظ

· نظرية الاحتمالات وتطبيقاتها (دراسة حالة)

· اختبار الفرضيات (دراسة حالة)

· تحليل الانحرافات ANOVA (دراسة حالة)

· تحليل العلاقة بين المتغيرات : Regression Analysis

- تعريف المتغيرات

-العلاقة المختلفة بين المتغيرات

- تحليل العلاقات

- العلاقة المستقيمة للمتغيرات وفرضياتها

- استخدام الحاسب الالى لتحليل العلاقة بين المتغيرات