

لغة التدريب:

عربي

أساليب التدريب:

- من خلال شرائح العرض
- استخدام الوسائل السمعية والبصرية
- مناقشة تفاعلية
- المشاركة من خلال التمارين
- تعليم تطبيقي و فعلي
- تطبيق النشاطات المتنوعة
- حالات واقعية وعميلة
- ورش العمل
- برامج المحاكاة
- استخدام الألعاب ذات الصلة وتمثيل الأدوار

المكان | التاريخ | الرسوم

الخبر | 2025-11-23 | SAR 14,375

مقدمة:

في هذه الدورة سيتم تزويد المشاركين بجميع المهارات ليصبحوا متمكنين من التعرف على طرق واساليب جمع وتحليل البيانات المتقدم و تطبيق البرامج الاحصائية الجاهزة في تحليل البيانات

أهداف الدورة:

- التعرف طرق واساليب جمع وتحليل البيانات
- تطبيق البرامج الاحصائية الجاهزة في تحليل البيانات

محاور الدورة:

- الموضوع
- مقدمة وبعض المفاهيم المهمة -أساليب الدراسات الكمية والنوعية
- معالجة البيانات -التوزيعات التكرارية وطرق تمثيلها
- مقاييس النزعة المركزية وتطبيقاتها -مقاييس التشتت وتطبيقاتها -الرسومات الاحصائية
- الارتباط - للبيانات الكمية والوصفية
- الانحدار الخطي وتطبيقاته - التوزيعات الاحصائية وتطبيقاتها
- الاختبارات المعلمية (اختبار t المتعلق بمتوسط لعينه واحده -اختبار t لعينتين مستقلتين -اختبار t لعينتين غير مستقلتين -تحليل التباين)
- الاختبارات اللامعلمية
- السلاسل الزمنية: تعريفها - رسمها بيانياً-تحويل السلسلة الزمنية إلى Stationary (ثابته)
- اختبار النموذج الاحصائي AR أو MA وكذلك بعض الأنواع الأخرى
- طرق التصنيف وتطبيقاتها

لمن هذه الدورة:

المشرفين و متخذو القرارات والقائمون بمهام تخطيط وتنظيم وإدارة المشاريع والمحللون الماليون والموظفون الذين يتعاملون مع بيانات كثيرة.