



دورة:  
**شهادة وحترف التحليلات المعتمد**

28 ابريل - 2 مايو 2024  
دبي (الإمارات العربية المتحدة)  
Residence Inn by Marriott Shei

## شهادة وحترف التحليلات المعتمد

رمز الدورة: PS12636 تاريخ الإنعقاد: 28 ابريل - 2 مايو 2024 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - رسوم الإشتراك: Shei Euro 4150

### المقدمة:

تهدف هذه الدورة التدريبية إلى تعليم المشاركين المفاهيم الأساسية لتحليل البيانات وكيفية تطبيقها في بيانات الأعمال. سيتم تدريب المشاركين على استخدام الأدوات والتقنيات المختلفة لتحليل البيانات وتطبيقها على بيانات حقيقة لإنتاج نتائج ملموسة.

### أهداف الدورة:

- تحسين الفهم للمشاركين للتحليلات الإحصائية والرياضية وتطبيقاتها في بيانات الأعمال.
- تعليم المشاركين استخدام أدوات وتقنيات التحليل المختلفة وتطبيقها على بيانات حقيقة.
- تحسين قدرة المشاركين على اتخاذ القرارات المستندة إلى البيانات وتوضيح العلاقة بين البيانات والأهداف التجارية للشركة.
- تدريب المشاركين على تصميم الأدوات والتقارير التحليلية المناسبة وتوضيح النتائج بشكل واضح ومفهوم.

### الكفاءات:

بعد حضور هذه الدورة التدريبية، يجب على المشاركين أن يكونوا قادرين على:

- فهم أساسيات تحليل البيانات وتطبيقاتها في بيانات الأعمال.
- تطبيق الأدوات والتقنيات المختلفة لتحليل البيانات وتطبيقها على بيانات حقيقة.
- تحليل البيانات واستخدام النتائج لاتخاذ القرارات الأعمالي المستندة إلى البيانات.
- تصميم الأدوات والتقارير التحليلية المناسبة وتوضيح النتائج بشكل واضح ومفهوم.

### الجمهور المستهدف:

هذه الدورة التدريبية موجهة للأشخاص الذين يعملون في مجال تحليل البيانات في بيانات الأعمال، وخاصةً:

- المحللون الرئيسيون والمحللون الجدد الذين يرغبون في تحسين مهاراتهم في تحليل البيانات.
- المدراء الذين يرغبون في تحسين قدراتهم في اتخاذ القرارات المستندة إلى البيانات.
- الأشخاص الذين يرغبون في تعلم كيفية استخدام أدوات التحليل المختلفة وتطبيقها على بيانات حقيقي

### المحاور العامة للبرنامج :

يتضمن برنامج الدورة التدريبية على الأقل الموضوعات التالية:

#### اليوم الاول

- استخراج وتحويل البيانات باستخدام Excel.

- تنظيف البيانات والتعرف على الأخطاء والقضايا الشائعة.

#### **ال يوم الثاني:**

- تحليل البيانات باستخدام BI Power وإنشاء تقارير واضحة ومفيدة.
- استخدام Pivot Power Query لتحليل البيانات.

#### **ال يوم الثالث:**

- تحليل البيانات باستخدام Python والمكتبات الشائعة مثل Pandas وNumPy.
- تحليل البيانات باستخدام Notebook Jupyter.

#### **ال يوم الرابع:**

- تحليل البيانات باستخدام R والمكتبات الشائعة مثل dplyr وggplot2.
- تحليل البيانات باستخدام RStudio.

#### **ال يوم الخامس:**

- إجراء تحليلات توقعية باستخدام الإحصاءات التحليلية.
- إجراء تحليلات النمذجة باستخدام الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة