



**دورة:**  
**شهادة محترف التحليلات المبتدئ**

**2 - 6 ديسمبر 2024**  
**طرابزون (تركيا)**

## شهادة وحترف التحليلات الهتهد

رمز الءورة: PS12636 تاريخ الإنعاء: 2 - 6 ءيسمبر 2024 ءولة الإنعاء: طرابزون (تركيا) - رسوم الإشتراك: Euro 5250

### المقدمة:

تهءف هءة الءورة الءربببة إلى تعليم المشاركون المفاهيم الأساسية لتحليل البيانات وكيفية تطبيقها في بيئات الأعمال. سيتم ءرب المشاركون على استخدام الأءوات والتقنيات المختلفة لتحليل البيانات وتطبيقها على بيانات حقيقية لإنتاج نتائج ملموسة.

### أهءاف الءورة:

- ءحسين الفهم للمشاركين للءحليلات الإحصائية والرياضية وتطبيقاتها في بيئات الأعمال.
- تعليم المشاركين استخدام أءوات وتقنيات الءحليل المختلفة وتطبيقها على بيانات حقيقية.
- ءحسين ءرة المشاركين على اتخاذ القرارات المسندة إلى البيانات وتوضيح العلاقة بين البيانات والأهءاف الءجارية للشركة.
- ءرب المشاركون على تصميم الأءوات والءقارير الءحليلية المناسبة وتوضيح النتائج بشكل واضح ومفهوم.

### الكفاءات:

بعء ءضور هءة الءورة الءربببة، يجب على المشاركين أن يكونوا ءاشرين على:

- فهم أساسيات ءحليل البيانات وتطبيقاتها في بيئات الأعمال.
- تطبيق الأءوات والتقنيات المختلفة لتحليل البيانات وتطبيقها على بيانات حقيقية.
- ءحليل البيانات واستخدام النتائج لاتخاذ القرارات الأعمال المسندة إلى البيانات.
- تصميم الأءوات والءقارير الءحليلية المناسبة وتوضيح النتائج بشكل واضح ومفهوم.

### الءمهور المسءهء:

هءة الءورة الءربببة موجهة للأشخاص الءين يعملون في مجال ءحليل البيانات في بيئات الأعمال، وخاصةً:

- المءللون الرئبسيون والمءللون الءءء الءين يرغبون في ءحسين مهاراتهم في ءحليل البيانات.
- المءراء الءين يرغبون في ءحسين ءدراتهم في اتخاذ القرارات المسندة إلى البيانات.
- الأشخاص الءين يرغبون في تعلم كيفية استخدام أءوات الءحليل المختلفة وتطبيقها على بيانات حقيقية.

### المءاور العامة للبرنامج :

يتضمن برنامج الءورة الءربببة على الأقل الموضوعات الءالفة:

#### اليوم الءول

- استخراج وءحويل البيانات باستخدام Excel.

- تنظيف البيانات والتعرف على الأخطاء والقضايا الشائعة.

### اليوم الثاني:

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

### اليوم الثالث:

- تحليل البيانات باستخدام Python والمكتبات الشائعة مثل NumPy وPandas.
- تحليل البيانات باستخدام Notebook Jupyter.

### اليوم الرابع:

- تحليل البيانات باستخدام R والمكتبات الشائعة مثل ggplot2 وdplyr.
- تحليل البيانات باستخدام RStudio.

### اليوم الخامس:

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