



**دورة:**

**شهادة محترف التحليلات المبتدئ**

**4 - 8 أغسطس 2025**

**لندن (المملكة المتحدة)**

**Landmark Office Space - Oxford**

## شهادة وحترف التحليلات الهمتهد

رمز الورة: PS12636 تاريخ الإنعقاد: 4 - 8 أغسطس 2025 الورة الإنعقاد: لندن (الهوركة الومآة) - Oxford - Space Office Landmark  
رسوم الإشتراك: Euro 5500

### المقدمة:

تهف الورة الربة إلى تعلم المشاركون المفاهيم الأساسية لتحليل الباناء وكيفية تطبيقها في ببناء الأعمال. سيتم الربة المشاركون على استخدام الأدوات والتقنيات المختلفة لتحليل الباناء وتطبيقها على ببناء حقيقية لإنتاج نتائج ملموسة.

### أهءاف الورة:

- تحسين الفهم للمشاركين للتحليلات الإحصائية والرباضية وتطبيقاتها في ببناء الأعمال.
- تعلم المشاركون استخدام أدوات وتقنيات التحليل المختلفة وتطبيقها على ببناء حقيقية.
- تحسين قدرة المشاركون على اتخاذ القرارات المسندة إلى الباناء وتوضيح العلاقة بين الباناء والأهءاف الربة للشركة.
- الربة المشاركون على تصميم الأدوات والتقارير التحليلية المناسبة وتوضيح النتائج بشكل واضح ومفهوم.

### الكفاءاء:

بعء الورة الربة الربة، يجب على المشاركون أن يكونوا قادرين على:

- فهم أساسيات تحليل الباناء وتطبيقاتها في ببناء الأعمال.
- تطبيق الأدوات والتقنيات المختلفة لتحليل الباناء وتطبيقها على ببناء حقيقية.
- تحليل الباناء واستخدام النتائج لاتخاذ القرارات الأعمال المسندة إلى الباناء.
- تصميم الأدوات والتقارير التحليلية المناسبة وتوضيح النتائج بشكل واضح ومفهوم.

### الجمهور المسآهف:

هذه الورة الربة موجهة للأشخاص الذين يعملون في مجال تحليل الباناء في ببناء الأعمال، وخاصة:

- المحللون الرئسيون والمحللون الءء الذين يرغبون في تحسين مهاراتهم في تحليل الباناء.
- المءراء الذين يرغبون في تحسين قدراتهم في اتخاذ القرارات المسندة إلى الباناء.
- الأشخاص الذين يرغبون في تعلم كيفية استخدام أدوات التحليل المختلفة وتطبيقها على ببناء 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.

### 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