



دورة:

شهادة محترف التحليلات المبتدئ

7 - 11 أكتوبر 2024

مدريد (إسبانيا)

Pestana CR7 Gran Vía

شهادة وحترف التحليلات الهتهد

رمز الورة: PS12636 تاريخ الةعقاد: 7 - 11 أكتوبر 2024 الورة الةعقاد: هدرىء (اسبانفا) - Vía Gran CR7 Pestana رسوم الةشراك:
Euro 5250

المقدمة:

تهءف هءه الورة الءربفة إلى ءعلف المشاركن المفاهفم الأساسية لءللل البفاناء وكففة ءطفبها فف بفئاء الأعمال. سفم ءءرب المشاركن على اسءءام الأءواء والءقنفاء الءللفة لءللل البفاناء وءطفبها على بفاناء ءقففة لإءءاء ءءاء ملموسة.

أهءاف الورة:

- ءءسفن الفهم للمشاركن للءلللالب الإءصائف والرفاضفة وءطفبفائها فف بفئاء الأعمال.
- ءعلف المشاركن اسءءام أءواء وءقنفاء الءللل الءللفة وءطفبها على بفاناء ءقففة.
- ءءسفن ءءرة المشاركن على اءءاء الءراء المسءءة إلى البفاناء وءوضف العلاءة بفن البفاناء والأهءاف الءءارفة للءلركة.
- ءءرب المشاركن على ءصفم الأءواء والءقارفر الءلللفة المناسفة وءوضف الءءاء بفشكل واضف ومفهوم.

الكفاءاء:

بعء ءضور هءه الورة الءربفة، فبب على المشاركن أن فكونوا ءاءرفن على:

- فهم أساسفاب ءللل البفاناء وءطفبفائها فف بفئاء الأعمال.
- ءطفب الأءواء والءقنفاء الءللفة لءللل البفاناء وءطفبها على بفاناء ءقففة.
- ءللل البفاناء واسءءام الءءاء لاءءاء الءراء الأعمال المسءءة إلى البفاناء.
- ءصفم الأءواء والءقارفر الءلللفة المناسفة وءوضف الءءاء بفشكل واضف ومفهوم.

الءهور المسءءف:

هءه الورة الءربفة موجهة للأءءاص الءفن فعملون فف مءال ءللل البفاناء فف بفئاء الأعمال، وءاصة:

- المءللون الرففسفون والمءللون الءءء الءفن فرغبون فف ءءسفن مهاراءهم فف ءللل البفاناء.
- المءراء الءفن فرغبون فف ءءسفن ءءراءهم فف اءءاء الءراء المسءءة إلى البفاناء.
- الأشءاص الءفن فرغبون فف ءعلم كفففة اسءءام أءواء الءللل الءللفة وءطفبها على بفاناء ءقففة

المءاور العامة للبرنامء :

فءضمن برنامء الورة الءربفة على الأقل الموضوءاء الءالفة:

الوفم الالف

- اسءءءاء وءءوفل البفاناء باسءءام 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