



مجموعة المالكي للتدريب والتطوير

تقدم

الورشة التدريبية بعنوان

التقنيات الحديثة في الإدارة المالية الحكومية وتحليل البيانات المالية

مكان الإنعقاد : الإمارات العربية المتحدة - دبي

تاريخ الإنعقاد : 06 - 10 / 04 / 2025.





مقدمة :

مع التحول الرقمي السريع والاعتماد المتزايد على التقنيات الحديثة، تواجه المؤسسات الحكومية تحديات جديدة في إدارة العمليات المالية وتحليل البيانات. بات استخدام الأدوات والتقنيات المتقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، البيانات الضخمة، وأتمتة العمليات أمرًا ضروريًا لتعزيز الشفافية، تحسين الكفاءة، وضمان دقة التقارير المالية الحكومية. يهدف برنامج "التقنيات الحديثة في الإدارة المالية الحكومية وتحليل البيانات المالية" إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة لتطبيق أحدث التقنيات في إدارة العمليات المالية الحكومية وتحليل البيانات. سيركز البرنامج على كيفية استخدام الأدوات التكنولوجية الحديثة لتبسيط العمليات المالية، تحسين اتخاذ القرارات، وتعزيز المساءلة المالية.

أهداف الورشة:

- فهم المفاهيم الأساسية للإدارة المالية الحكومية وأهمية استخدام التقنيات الحديثة في تحسينها.
- تحديد التحديات التي تواجه الإدارة المالية الحكومية في العصر الرقمي وكيفية التغلب عليها.
- استكشاف أحدث التقنيات في مجال تحليل البيانات المالية وتطبيقاتها في القطاع الحكومي.
- تطوير مهارات استخدام أدوات التحليل المتقدم، مثل الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي، في استخراج رؤى قيمة من البيانات المالية.
- تعزيز القدرة على اتخاذ قرارات مالية استراتيجية مبنية على الأدلة والبيانات.
- تحسين كفاءة العمليات المالية الحكومية من خلال الأتمتة والتحليل الذكي.
- بناء ثقافة الابتكار وتشجيع تبني التقنيات الحديثة في الإدارة المالية الحكومية.

محتويات الورشة:

اليوم الأول:

مقدمة في الإدارة المالية الحكومية والتقنيات الحديثة

- تعريف الإدارة المالية الحكومية وأهميتها في تحقيق أهداف التنمية.
- استعراض التحديات التي تواجه الإدارة المالية الحكومية في العصر الرقمي.
- نظرة عامة على التقنيات الحديثة المستخدمة في الإدارة المالية (الذكاء الاصطناعي، التعلم الآلي، تحليل البيانات الضخمة، البلوك تشين).
- مناقشة فوائد استخدام هذه التقنيات في تحسين كفاءة وفعالية الإدارة المالية الحكومية.

اليوم الثاني:

تحليل البيانات المالية باستخدام الذكاء الاصطناعي

- جمع وتنظيف وتحويل البيانات المالية.
- تطبيق تقنيات التعلم الآلي والذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات المالية.
- اكتشاف الأنماط والاتجاهات في البيانات المالية.
- التنبؤ المالي وتحليل المخاطر باستخدام النماذج الإحصائية والذكاء الاصطناعي.



اليوم الثالث:

الأتمة الذكية في العمليات المالية الحكومية

- تحديد العمليات المالية المناسبة للأتمتة.
- استعراض أدوات وتقنيات الأتمتة الذكية في المحاسبة والميزانية وإدارة النفقات.
- فوائد وتحديات الأتمتة في الإدارة المالية الحكومية.
- دراسة حالات عملية لتطبيق الأتمتة في مختلف العمليات المالية الحكومية.

اليوم الرابع:

اتخاذ القرارات المالية الاستراتيجية

- استخدام البيانات والتحليلات في اتخاذ قرارات مالية استراتيجية.
- بناء نماذج لدعم القرارات المالية باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- تقييم المخاطر المالية واتخاذ القرارات الاستثمارية المناسبة.
- إدارة الدين العام وتخطيط الميزانية باستخدام أدوات التحليل المتقدم.

اليوم الخامس:

ورشة عمل وتطبيق عملي

- ورشة عمل لتطبيق المفاهيم والمهارات المكتسبة على سيناريوهات واقعية.
- استخدام أدوات التحليل المتقدم والذكاء الاصطناعي في حل مشكلات مالية حكومية.
- تطوير خطة عمل لتطبيق التقنيات الحديثة في الإدارة المالية للمؤسسة الحكومية.
- جلسة نقاش مفتوحة حول مستقبل الإدارة المالية الحكومية في العصر الرقمي.

أساليب التدريب :

- نقاشات مفتوحة لتحليل وجهات النظر.
- دراسة حالات.
- قصص وأمثلة واقعية .
- التمارين واختبارات الشخصية.
- العصف الذهني.
- تكليف المتدربين بمشروعات جماعية أو فردية.
- ربط المحتوى بتجارب مألوفة.