



مجموعة المالكى للتدريب والتطوير

تقدم

الورشة التدريبية بعنوان

إدارة الميزانيات الحكومية باستخدام الأنظمة الذكية والتحليل التنبؤي

مكان الإنعقاد : الإمارات العربية المتحدة - دبي

تاريخ الإنعقاد : 21 - 25 / 09 / 2025.





مقدمة :

لم تعد إدارة الميزانيات الحكومية مجرد عملية حسابية تقليدية، بل أصبحت تتطلب استخدام أحدث التقنيات والأساليب لتحقيق الكفاءة والشفافية في إدارة المال العام. يهدف هذا البرنامج التدريبي المتقدم إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة لإدارة الميزانيات الحكومية بشكل استراتيجي وفعال باستخدام الأنظمة الذكية وتقنيات التحليل التنبؤي. سيتناول البرنامج مختلف جوانب إدارة الميزانية، بدءاً من التخطيط ووضع الميزانية وصولاً إلى التنفيذ والرقابة والتقييم، مع التركيز على كيفية استخدام التكنولوجيا في تحسين عملية صنع القرار المالي، وتوقع الاحتياجات المستقبلية، وتخصيص الموارد بشكل أمثل.

أهداف الورشة:

- فهم المفاهيم الأساسية لإدارة الميزانيات الحكومية وأهميتها في تحقيق الأهداف الاستراتيجية.
- استكشاف أحدث الأنظمة الذكية المستخدمة في إدارة الميزانيات الحكومية، مثل أنظمة التخطيط المالي، وأنظمة إدارة النفقات، وأنظمة الرقابة والتدقيق.
- تطوير مهارات استخدام أدوات التحليل التنبؤي في التخطيط المالي، مثل نماذج التنبؤ بالإيرادات والنفقات.
- تعزيز القدرة على اتخاذ قرارات مالية استراتيجية مبنية على البيانات والتحليلات، بدلاً من الاعتماد على الحدس والتقدير التقليدي.
- تحسين كفاءة الإنفاق الحكومي وتخصيص الموارد بشكل أمثل من خلال تحليل البيانات وتحديد الأولويات.
- تعزيز الشفافية والمساءلة في إدارة الميزانية الحكومية من خلال استخدام التقنيات الحديثة وتوفير الوصول إلى المعلومات المالية للجمهور.
- بناء ثقافة الابتكار وتشجيع تبني التقنيات الحديثة في الإدارة المالية الحكومية، مما يساهم في تطوير بيئة عمل ديناميكية ومواكبة للتطورات.

محتويات الورشة:

اليوم الأول:

أساسيات إدارة الميزانيات الحكومية

- تعريف الميزانية الحكومية وأهميتها في تحقيق الأهداف الاستراتيجية.
- استعراض مبادئ وأسس إعداد وتنفيذ ومتابعة الميزانية الحكومية.
- مناقشة التحديات التي تواجه إدارة الميزانيات الحكومية في العصر الرقمي.
- أهمية استخدام الأنظمة الذكية والتحليل التنبؤي في تحسين كفاءة إدارة الميزانية.
- ورشة عمل: تحليل حالة عملية لتحديد التحديات في إدارة الميزانية واقتراح حلول باستخدام التكنولوجيا.



اليوم الثاني:

الأنظمة الذكية في إدارة الميزانيات الحكومية

- استعراض أحدث الأنظمة الذكية المستخدمة في إدارة الميزانيات الحكومية (مثل أنظمة التخطيط المالي، وأنظمة إدارة النفقات، وأنظمة الرقابة والتدقيق).
- مناقشة فوائد استخدام هذه الأنظمة في تحسين العمليات المالية الحكومية (مثل الأتمتة، وتقليل الأخطاء، وتعزيز الشفافية).
- دراسة حالات عملية لتطبيق الأنظمة الذكية في إدارة الميزانيات الحكومية حول العالم.
- عرض تقديمي: استعراض لأفضل الممارسات في استخدام الأنظمة الذكية في إدارة الميزانيات الحكومية.

اليوم الثالث:

التحليل التنبؤي في التخطيط المالي

- جمع وتحليل البيانات المالية التاريخية.
- تطبيق تقنيات التحليل التنبؤي، مثل التعلم الآلي والنماذج الإحصائية، في التخطيط المالي.
- التنبؤ بالإيرادات والنفقات والتدفقات النقدية.
- استخدام التحليلات التنبؤية في تقييم المخاطر المالية واتخاذ القرارات الاستثمارية.
- ورشة عمل: تطبيق تقنيات التحليل التنبؤي على بيانات مالية حقيقية لبناء نموذج تنبؤي بسيط.

اليوم الرابع:

تحسين كفاءة الإنفاق الحكومي

- استخدام البيانات والتحليلات في تحديد مجالات الهدر وتحسين كفاءة الإنفاق.
- تخصيص الموارد بشكل أمثل بناءً على الأولويات والأهداف الاستراتيجية.
- قياس وتقييم أداء البرامج والمشاريع الحكومية باستخدام مؤشرات الأداء الرئيسية (KPIs).
- استخدام التكنولوجيا في تعزيز الشفافية والمساءلة في إدارة الميزانية.
- مناقشة جماعية: استعراض دراسات حالة حول كيفية استخدام البيانات والتحليلات لتحسين كفاءة الإنفاق الحكومي.

اليوم الخامس:

بناء ثقافة الابتكار وتطبيق المعرفة

- بناء ثقافة الابتكار وتشجيع تبني التقنيات الحديثة في الإدارة المالية الحكومية.
- تطوير خطط عمل لتطبيق الأنظمة الذكية والتحليل التنبؤي في المؤسسات الحكومية.
- عرض المشاريع وتلقي التغذية الراجعة من الخبراء والزملاء.
- جلسة نقاش مفتوحة حول مستقبل إدارة الميزانيات الحكومية في العصر الرقمي.
- تقييم: اختبار قصير لتقييم مدى استيعاب المشاركين للمفاهيم والمهارات المكتسبة خلال البرنامج.



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.