

المعايير المتقدمة لأنظمة المحاسبة الحكومية

بتاريخ
أماكن الإنعقاد
الرسوم (\$)
أجزء مقعدك

[سجل الآن](#)

٣١ ديسمبر - ٣١

ديسمبر ١٩٦٩

هدف الدورة التدريبية

- تعريف المشاركين بالمفاهيم المحاسبية الأساسية وكيفية تدفق البيانات المحاسبية من خلال النظام المحاسبى
- تعريف المشاركين بالدورة المحاسبية وأساليب تسجيل وترحيل القيود المحاسبية والتسويات الجردية.

- تزويد المشاركين بمهارات تطبيق الإجراءات الخاصة بالحاسبة على اساس الاستحقاق وتحديد ما يخص الفترة المالية من مصروفات وإيرادات
- إكساب المشاركين مهارة إقفال الحسابات وإعداد الحسابات الختامية والميزانيات

خطة الدورة التدريبية

الوحدة الاولى

الإطار المتكامل لنظام المحاسبة الحكومية

- خصائص وأهداف المحاسبة الحكومية.
- النظريات المفصلة للمحاسبة في الوحدات الحكومية.
- أسس القياس المحاسبي المتبع في المحاسبة الحكومية.
- قواعد المحاسبة الحكومية.
- المفاهيم الفنية لنظام المحاسبة الحكومية (المستندات □ الدفاتر والسجلات □)

التقارير).

- تطبيقات عهلية على كيفية إدارة وتنفيذ أنشطة النظام الحاسبي الحكومي.

الوحدة الثانية

الاسس والقواعد المحاسبية

- المفاهيم والهادئ المحاسبية الأساسية
- أسس وعناصر الوظيفة المحاسبية
- المصطلحات الهالية المحاسبية (الأصول ، المصروفات ، الربح التدقق النقد... وغيرها)
- البيانات الهالية: تعريفها ، استخداها
- التفرقة بين المحاسبة طبقا للأساس النقدي والمحاسبة طبقا لأساس الاستحقاق

الوحدة الثالثة

اعداد التسويات المحاسبية وفق أساس الإستحقاق

- مبادئ المحاسبة على أساس الاستحقاق
- تسوية الحسابات
- تسوية المصروفات
- تسوية الايرادات
- تحديد المستحقات والمقدمات
- اعداد ميزان المراجعة بعد التسوية
- حالات عهلية متنوعة

الوحدة الرابعة

اقفال الحسابات واعداد الحسابات الختامية والقوائم الهالية

- اعداد قيود التسوية
- اعداد قيود الاقفال للحسابات
- ميزان المراجعة بعد قيود الاقفال
- اعداد القوائم المالية والحسابات الختامية من ميزان المراجعة المعدل
- استخدام ورقة العمل الحسابية لإعداد قيود التسوية والإقفال

الوحدة الخامسة

اعداد التسويات والقيود الحسابية لبعض العمليات المالية

- اعداد التسويات والقيود الحسابية للرواتب والاجور
- اعداد التسويات والقيود الحسابية للعهد والامانات
- اعداد التسويات والقيود الحسابية للسلف والخصروفات
- اعداد التسويات والقيود الحسابية للايرادات
- اعداد التسويات والقيود الحسابية للأصول
- تطبيقات متنوعة وحالات عملية