

€ TRAINING

دورة: اعداد الحسابات الدفترية باستخدام الحاسب الالى

24 سبتمبر - 5 أكتوبر 2017
مدرّيد (اسبانيا)



دورة: اعداد الحسابات الدفترية باستخدام الحاسب الالى

رمز الدورة: F236 تاريخ الإنعقاد: 24 سبتمبر - 5 أكتوبر 2017 دولة الإنعقاد: مدريد (اسبانيا) - التكلفة: 6750 يورو

أهداف العامة:

- تعريف المشاركين بالمفاهيم المحاسبية الأساسية وكيفية تدفق البيانات المحاسبية من خلال النظام المحاسبى الالى
- تعريف المشاركين بالدورة المحاسبية وأساليب تسجيل وترحيل القيود المحاسبية والتسويات الجردية باستخدام الحاسب الالى
- تزويد المشاركين بمهارات تطبيق الإجراءات الخاصة بتحديد ما يخص الفترة المالية من مصروفات وإيرادات
- إكساب المشاركين مهارة إقفال الحسابات وإعداد الحسابات الختامية والميزانيات باستخدام الحاسب الالى
- تعريف المشاركين بالبيانات المالية الأساسية وأهميتها وفوائد كل بيان مالي.

الفئة المستهدفة:

- المحاسبون وماسكي الدفاتر المحاسبية
- المدراء ورؤساء الأقسام الماليين الذين يرغبون في زيادة أو تعميق فهمهم بالمفاهيم والأساليب المحاسبية.
- المدراء ورؤساء الأقسام غير الماليين وغيرهم من الأشخاص الذين يستخدمون المعلومات المالية في اتخاذ القرارات أو يقدمون تقارير عن أدائهم للإدارات العليا.
- المحاسبون الجدد والمحللون الماليون. الاسس والقواعد المحاسبية

المحتويات الرئيسية

تعقد هذه الدورة على مدة اسبوعين
الاسبوع الأول: لإعداد القيود المحاسبية , القوائم المالية والحسابات الختامية
الاسبوع الثاني: اعداد الحسابات الدفترية باستخدام الحاسب الالى

الاسبوع الأول: لإعداد القيود المحاسبية , القوائم المالية والحسابات الختامية

عناصر النظام المحاسبى:

- نظام المعلومات المحاسبى: مفهومه، أهدافه، الفرق بين المعرفة والبيانات والمعلومات
- المجموعة المستندية، المجموعة الدفترية
- مجموعة التعليمات المحاسبية والمالية
- الطرق المحاسبية المختلفة

الوحدة الثالثة

الدورة المحاسبية.

- مراحل الدورة المحاسبية
- تحليل العمليات المالية كاساس القيد المزدوج
- معادلة الميزانية
- التسجيل المحاسبى للعمليات المالية فندفتر اليومية
- تصنيف وتبويب العمليات المالية فى دفتر الاستاذ
- تلخيص العمليات المالية من خلال ميزان المراجعة
- حالات عملية

الوحدة الرابعة

اعداد التسويات المحاسبية

- تسوية الحسابات
- تسوية المصروفات
- تسوية الايرادات
- تحديد المستحقات والمقدمات
- اعداد ميزان المراجعة بعد التسوية
- حالات عملية متنوعة

الوحدة الخامسة

اقفال الحسابات واعداد الحسابات الختامية والقوائم المالية

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

الوحدة السادسة

اعداد التسويات والقيود المحاسبية لبعض العمليات المالية

- اعداد التسويات والقيود المحاسبية للرواتب والاجور
- اعداد التسويات والقيود المحاسبية للعهد والامانات
- اعداد التسويات والقيود المحاسبية للسلف والمصروفات
- اعداد التسويات والقيود المحاسبية للايرادات
- اعداد التسويات والقيود المحاسبية للديون والكفالات
- تطبيقات متنوعة وحالات عملية

الاسبوع الثاني: اعداد الحسابات الدفترية باستخدام الحاسب الالى

- المفاهيم والمبادئ المحاسبية الأساسية
- أسس وعناصر الوظيفة المحاسبية
- المصطلحات المالية المحاسبية الأصول، المصروفات، الربح التدفق النقد، وغيرها
- البيانات المالية: تعريفها، استخداماتها
- التفرقة بين المحاسبة طبقا للأساس النقدي والمحاسبة طبقا لأساس الاستحقاق

الوحدة الثانية

عناصر النظام المحاسبي الالى:

- نظام المعلومات المحاسبي: مفهومه، أهدافه، الفرق بين المعرفة والبيانات والمعلومات
- المستندات والدورة المستندية،
- السجلات والدفاتر والمجموعة الدفترية
- مجموعة التعليمات المحاسبية والمالية
- الطرق المحاسبية المختلفة

الوحدة الثالثة

تصميم وصيانة السجلات المحاسبية

- أسس تصميم السجلات المحاسبية
- الشروط الواجب توافرها فى السجلات المستخدمة
- العوامل المؤثرة على تصميم السجلات المحاسبية
- معايير قياس اكتمال وكفاية السجلات المحاسبية
- قواعد إضافة وتعديل السجلات المستخدمة

الوحدة الرابعة

الدورة المحاسبية باستخدام الحاسب

- مراحل الدورة المحاسبية
- تحليل العمليات المالية كاساس القيد المزدوج
- معادلة الميزانية
- التسجيل المحاسبى للعمليات المالية فندفتر اليومية
- تصنيف وتبويب العمليات المالية فى دفتر الاستاذ
- تلخيص العمليات المالية من خلال ميزان المراجعة
- حالات عملية

الوحدة الخامسة

اعداد التسويات المحاسبية باستخدام الحاسب الالى

- تسوية الحسابات
- تسوية المصروفات
- تسوية الايرادات
- تحديد المستحقات والمقدمات
- اعداد ميزان المراجعة بعد التسوية
- حالات عملية متنوعة