

تصميم النظم المحاسبية الحديثة باستخدام الحاسب الالى

اجزى مقعدك	الرسوم (\$)	اماكن الإنعقاد	بتاريخ
سجل الآن	٣٤٩٩	سنغافورة	١٥ ديسمبر - ٢٠٢٤ ديسمبر ٢٠٢٤

وصف الدورة التدريبية

١- يهدف البرنامج الي تزويد المشاركين بمجموعة من المعارف حول برنامج EXCEL واستخدامه في النظام المحاسبي وايضا مفهوم واستخدامات التحليل الهالي لاداء الشركة

2- اكساب مهارات التحليل الهالي علي برنامج EXCEL واعداد تقرير تحليل الاداء الاستراتيجي للجهة

هن ينبغي عليه ان يحضر:

1. المحاسبين الهاليين
2. الادارة العليا

3. المسئولون والموظفون الذين ييدهم اتخاذ القرارات
4. المديرين الهالين

خطة الدورة التدريبية

1- مقدمة عن الاستخدامات الأساسية لبرنامج أكسيل

(1) مكونات الشاشة الرئيسية.

(2) طرق إعداد وبناء المعادلات

(3) طرق الفرز والتبويب والجدولة.

(4) طرق التعبير البياني للبيانات.

2- تحليل القوائم الهالية بغرض اتخاذ قرار الاستثمار باستخدام أكسيل

(1) طبيعة القوائم المالية الهيكلية

التدفقات

(2) التحليل الأفقى والرأسى للقوائم المالية باستخدام اكسيل.

(3) تحليل النسب المالية باستخدام اكسيل.

الرافعة التشغيلية). (4) تحليل هيكل التمويل (الرافعة المالية)

(5) هداول التحليل واتخاذ قرار الاستثمار.

3-

تحليل ربحية قرار الاستثمار باستخدام اكسيل

(1) تحليل العلاقة بين الحجر والربح باستخدام اكسيل.

(2) تخطيط الربحية باستخدام اكسيل.

4-

استخدام الحاسب الالى في تطوير تطبيقات التحليل الهالى

(1) التحليل الهالى وعلاج التعثر وخلل الهياكل التهويلية باستخدام اكسيل

النموذج

□

المثالى

نموذج

□

العجز فى السيولة

نهوذج
الفائض في السيولة

(2) استخدام التحليل الهالي في التنبؤ باستهرار او انهيار الشركات (الفشل الهالي)
باستخدام اكسيل

النهوذج
التقليدي

انهوذج
التهان

نهوذج
كهبرت

استخدام
لتوقع واكتشاف حالات التلاعب والاحتيال التحليل الهالي المتقدم
الهالي في أرباح الشركات.

-

-5

المهارات المتقدمة للاكسيل واستخدامها في إعداد تقارير الاستهارة:

(1) الجداول الهالي في اكسيل والالهالي

(2) استخدام الجدول الهوري في تلخيص البيانات في تلخيص البيانات واستخراج التقارير.

لو واستخدامها في إعداد التقارير. (3) أداة هذا

(4) أداة سيناريو واستخدامها في إعداد التقارير.

(5) أمثلة واقعية للتقارير المستخدمة في إدارة الاستثمار وأساليب إعدادها باستخدام المهارات المتقدمة للإكسيل.