

تصميم النظم المحاسبية الحديثة باستخدام الحاسب الالى

اجزى مقعدك	الرسوم (\$)	اماكن الإنعقاد	بتاريخ
سجل الآن	٢٩٥٠	القاهرة	٠٨ ديسمبر - ١٢ 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 بيدهم 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.

(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 التمويلية باستخدام اكسيل

النموذج

□

المثالى

نموذج

□

العجز فى السيولة

نموذج



الفائض في السيولة

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

النموذج



التقليدي

النموذج



التهان

نموذج



كهورت

استخدام



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

-

-5

المهارات المتقدمة للاكسيل واستخدامها في إعداد تقارير الاستثمار:

□ (1) الجداول المحورية. اكسيل (والايزال) والنطاق

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

□ لو واستخدامها في إعداد التقارير. (3) أداة ماذا

(4) أداة سيناريو واستخدامها في إعداد التقارير.

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