

€ TRAINING

التحليل المالي و التنبؤ و وضع النماذج

8 - 12 يوليو 2024
امستردام (هولندا)



التحليل المالي و التنبؤ و وضع النماذج

رمز الدورة: K901 تاريخ الإنعقاد: 8 - 12 يوليو 2024 دولة الإنعقاد: امستردام (هولندا) - التكلفة: 5565 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريبي:

هذا البرنامج يقدم فرصة للمشاركين لاكتساب المهارات اللازمة في تحليل البيانات المالية، وفهم كيفية توقع الاتجاهات المستقبلية ووضع نماذج تحليلية لدعم عمليات اتخاذ القرارات في السياق المالي.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- أساسيات تصميم النماذج المالية باستخدام برنامج الجداول الالكترونية Excel MS
- تصميم نماذج للتحليل المالي القوائم المالية للشركات
- اعداد قوائم الدخل التقديرية وفقاً للتوقعات و الافتراضات الاقتصادية المتباعدة
- اختيار التوزيع الأمثل للموارد المحدودة باستخدام البرمجة الخطية Programing Linear بالاعتماد على Tool Solver
- تقييم فرص الاستثمار طويلة الأجل باستخدام نموذج التدفقات النقدية المخصومة DCF

الفئات المستهدفة:

- المديرين الماليين ونواب المديرين الماليين والمراقبين ومسؤولي الخزنة
- مدراء الاستثمار في المؤسسات
- المتخصصون في ادارة المشاريع
- المتخصصون في مجال البحوث و التطوير
- المدققون الداخليون
- المتخصصين المسؤولين عن التقارير المالية
- المحاسبين ومديري المشروعات ومحلي الميزانية

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الاولى

التنبؤ المالي و التحليل الإداري:

- تحليل بعض الجوانب الإدارية للشركة
- تحديد استراتيجية الشركة فيما يتعلق بالمنافسة
- تحليل الفرص و التهديدات و نقاط القوة و الضعف
- التنبؤ المالي: التنبؤ بالمبيعات - القوائم المالية التقديرية
- تحليل المركز المالي المستقبلي للشركة
- إعداد سيناريوهات Scenarios و تحليل الحساسية Analysis Sensitivity لتأثير القرارات و التوقعات و الافتراضات الاقتصادية المتباعدة على قائمة الدخل التقديرية
- اختيار التوزيع الأمثل للموارد المحدودة باستخدام البرمجة الخطية Programing Linear بالاعتماد على Tool Solver

الوحدة الثانية

تصميم النماذج المالية باستخدام برنامج الجداول الالكترونية Excel MS:

- أساسيات تصميم النماذج Models باستخدام برنامج Excel MS

- استخدام اختبارات صلاحية البيانات Validation Data
- بناء المعادلات باستخدام برنامج Excel MS و الأخطاء الشائعة عند تصميم المعادلات
- استخدام دالة ماذا - لو IF البسيطة و تأسيس علاقات بين الخلايا باستخدام دالة ماذا - لو IF المتعددة IF Multiple
- استخدام أدوات إدارة البيانات Management Data:
 - Filtering Lists Auto and Advanced Filters
 - Sorting One Key& Multiple Keys
 - Subtotals
- تصميم و اعداد الجداول المحورية باستخدام بيانات متغيرة Pivot a Building a From Dynamic Range
- اعداد الرسوم البيانية Charts Standard Charting و Charts Table Pivot
- أدوات حماية البيانات Protection Data

الوحدة الثالثة

تحليل الوضع المالي التاريخي أساسيات:

- نموذج التخطيط المؤسسي المساهمين - الادارة - أصحاب المصالح
- تحليل مكونات دورة التشغيل / النقدية
- المكونات الأساسية للقوائم المالية للشركة الميزانية و قائمة الدخل
- مصادر المعلومات عن الشركة
- أهداف التحليل المالي
- طريقة قراءة المركز المالي للشركة
- تحليل المركز المالي للشركة
- التحليل الأفقي و التحليل الرأسى

الوحدة الرابعة

تحليل الوضع المالي التاريخي بهدف تعظيم ثروة المساهمين:

- تحليل السيولة في الأجل القصير و تحليل الربحية
- تحليل الكفاءة التشغيلية
- تحليل الرافعة المالية
- المقارنة بالمؤشرات المرجعية
- تحليل DuPont و التنبؤ بالفشل المالى Score-Z
- تقدير قيمة سهم الشركة

الوحدة الخامسة

تقييم بدائل الاستثمار الرأسمالية:

- القيمة الزمنية للنقود
- اعداد قوائم الدخل التقديرية للمشروع
- مخطط التدفقات النقدية للمشروع Cash Flow Layout
- تحديد معدل الخصم المناسب للمشروع Rate Discount
- احتساب تكلفة التمويل Capital of Cost
- احتساب صافي القيمة الحالية للمشروع Value Present Net
- احتساب معدل العائد الداخلى Return of Rate Internal و معدل العائد الداخلى المعدل Rate Internal Modified
- احتساب فترة الاسترداد المخصومة Discounted Payback Period