



غرفة تجارة عمان  
AMMAN CHAMBER OF COMMERCE

نموذج المحتوى التدريبي		
نموذج جودة ومخاطر	رقم الإصدار: 2/1	الصفحة: 3/1

العنوان باللغة العربية:	التحليل المالي المتقدم.	العنوان باللغة الإنجليزية:	Financial Analysis - Advanced
عدد الساعات التدريبية:	( 12 ) ساعة تدريبية.		
الساعة:	من الساعة 4:00 عصراً وحتى الساعة 8:00 مساءً.		
أيام البرنامج التدريبي:	الأثنين والثلاثاء والاربعاء.		
تاريخ البرنامج التدريبي:	2024/8/21-19		
قاعة / مختبر:	قاعا ومختبرات أكاديمية غرفة تجارة عمان.		
الرسوم المقررة:	لأعضاء الغرفة ( 50 ) دينار.	لغير الأعضاء	( 75 ) دينار.
الأهداف:	تهدف هذه الدورة التدريبية في التحليل المالي و التنبؤ و وضع النماذج، الى احداث تطوير في ادراك المشاركين ل: <ul style="list-style-type: none"><li>• تدريب المشاركين على استخدام أدوات ادارة البيانات المتقدمة المتاحة في برنامج MS Excel</li><li>• تدريب المشاركين على الاستفادة من الدوال المالية Financial Functions المتاحة ببرنامج MS Excel في اجراء التحليل المالي</li><li>• التعرف على كيفية استخدام أدوات برنامج MS Excel المتقدمة مثل Solver , Goal Seeker Scenario في التنبؤ المالي Financial Forecasting</li><li>• القدرة على وضع سيناريوهات "ماذا لو"</li><li>• تنمية مهارات المتدربين على استخدام دوال الاستثمار في اعداد دراسات الجدوى الاقتصادية (PV,NPV,IRR,MIRR)</li></ul>		
المحتويات:	تصميم النماذج المالية باستخدام برنامج الجداول الالكترونية MS Excel <ul style="list-style-type: none"><li>• أساسيات تصميم النماذج Models باستخدام برنامج MS Excel</li><li>• استخدام اختبارات صلاحية البيانات Data Validation</li><li>• بناء المعادلات باستخدام برنامج MS Excel و الأخطاء الشائعة عند تصميم المعادلات</li><li>• استخدام دالة (ماذا - لو) IF البسيطة و تأسيس علاقات بين الخلايا باستخدام دالة (ماذا - لو) IF المتعددة Multiple IF</li><li>• استخدام أدوات ادارة البيانات: Data Management</li></ul>		

نموذج المحتوى التدريبي		
الصفحة: 3/2	رقم الإصدار: 2/1	نموذج جودة ومخاطر

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Filtering Lists (Auto and Advanced Filters)</li> <li>○ Sorting (One Key&amp; Multiple Keys)</li> <li>○ Subtotals</li> <li>● تصميم و اعداد الجداول المحورية باستخدام بيانات متغيرة Building a Pivot Table From a Dynamic Range</li> <li>● اعداد الرسوم البيانية (Standard Charts and Pivot Table Charts) Charting</li> <li>● أدوات حماية البيانات Data Protection</li> <li>● تحليل الوضع المالي التاريخي (أساسيات)</li> <li>● نموذج التخطيط المؤسسي (المساهمين – الادارة – أصحاب المصالح)</li> <li>● تحليل مكونات دورة التشغيل / النقدية</li> <li>● المكونات الأساسية للقوائم المالية للشركة (الميزانية و قائمة الدخل)</li> <li>● مصادر المعلومات عن الشركة</li> <li>● أهداف التحليل المالي</li> <li>● طريقة قراءة المركز المالي للشركة</li> <li>● تحليل المركز المالي للشركة</li> <li>● التحليل الأفقي و التحليل الرأسي</li> <li>● تحليل الوضع المالي التاريخي (بهدف تعظيم ثروة المساهمين)</li> <li>● تحليل السيولة في الأجل القصير و تحليل الربحية</li> <li>● تحليل الكفاءة التشغيلية</li> <li>● تحليل الرافعة المالية</li> <li>● المقارنة بالمؤشرات المرجعية</li> <li>● تحليل DuPont و التنبؤ بالفشل المالي Z-Score</li> <li>● تقدير قيمة سهم الشركة</li> <li>● التنبؤ المالي و التحليل الإداري</li> <li>● تحليل بعض الجوانب الإدارية للشركة</li> <li>● تحديد استراتيجية الشركة فيما يتعلق بالمنافسة</li> <li>● تحليل الفرص و التهديدات و نقاط القوة و الضعف</li> <li>● التنبؤ المالي: (التنبؤ بالمبيعات - القوائم المالية التقديرية)</li> </ul>	
---	--

نموذج المحتوى التدريبي		
الصفحة: 3/3	رقم الإصدار: 2/1	نموذج جودة ومخاطر

<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحليل المركز المالي المستقبلي للشركة</li> <li>• إعداد سيناريوهات Scenarios و تحليل الحساسية Sensitivity Analysis لتأثير القرارات و التوقعات و الافتراضات الاقتصادية المتباينة على قائمة الدخل التقديرية.</li> <li>• اختيار التوزيع الأمثل للموارد المحدودة باستخدام البرمجة الخطية Linear Programing بالاعتماد على Solver Tool .</li> <li>• تقييم بدائل الاستثمار الرأسمالية</li> <li>• القيمة الزمنية للنقود.</li> <li>• اعداد قوائم الدخل التقديرية للمشروع.</li> <li>• مخطط التدفقات النقدية للمشروع Cash Flow Layout .</li> <li>• تحديد معدل الخصم المناسب للمشروع Discount Rate .</li> <li>• احتساب تكلفة التمويل Cost of Capital .</li> <li>• احتساب صافي القيمة الحالية للمشروع Net Present Value .</li> <li>• احتساب معدل العائد الداخلي Internal Rate of Return و معدل العائد الداخلي المعدل Modified Internal Rate of Return .</li> <li>• احتساب فترة الاسترداد المخصصة Discounted Payback Period .</li> </ul>	
<p>تناسب هذه الدورة التدريبية مجموعة كبيرة من الموظفين من الشركات والمؤسسات والمنظمات الحكومية، إضافة إلى أي شخص يعمل في مجال التمويل، و الاستثمار ودوائر إعداد الميزانيات والتخطيط أو أي شخص يهتم بالمحاسبة المالية والتقارير، وستفيد هذه الدورة التدريبية بصورة كبيرة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• المديرين الماليين ونواب المديرين الماليين والمراقبين ومسؤولي الخزنة.</li> <li>• مدراء الاستثمار في المؤسسات.</li> <li>• المتخصصون في ادارة المشاريع.</li> <li>• المتخصصون في مجال البحوث و التطوير.</li> <li>• المدققون الداخليون.</li> <li>• المتخصصين المسؤولين عن التقارير المالية.</li> <li>• المحاسبين ومديري المشروعات ومحلي الميزانية.</li> </ul>	المشاركون:
	لغة التدريب: اللغة العربية – اللغة الانجليزية.
	عدد المتدربين: