



الأاديمية الإسكندنافية
للتدريب والتطوير



دورة: تكنولوجيا الإدارة المالية الإلكترونية والتخطيط المالي الإستراتيجي

الكود	المدينة	الفندق	بداية التدريب	نهاية التدريب	السعر	لغة الدورة - الساعات
FMC-874	كوالالمبور (ماليزيا)	قاعة فندقية	2026-10-05	2026-10-09	€ 4450	العربية - 25

المقدمة العامة للدورة التدريبية

إن من أهم وظائف الإدارة في المنشآت الهادفة لتخفيف الأرباح وغير الهادفة لذلك، وظيفتي التخطيط والرقابة، ورغم أن التخطيط والرقابة يمارسان لوظائف إدارية في شتى نشاطات المنشآت من إنتاج وتسويق، إلا أن أهميتها العظمى ارتبطت بالإدارة المالية، وبسبب التطور الكبير في الأسواق المالية، وتعد أدواتها والترابط الكبير بين الأسواق الإقليمية، والدولية تبذلت وتعقدت مهام الإدارة المالية وعليه تطورت الأساليب الإدارية لمقابلة هذه التطورات، ومن هذا الإطار تهدف هذه الدورة إلى:

- مناقشة أهم القرارات المالية التي تواجه الإدارة المالية الوسطى والعليا، وبالأخص فيما يتعلق بالتخطيط والرقابة
- بيان الأساليب الحديثة في التخطيط والرقابة المالية
- استخدام برمجيات الحاسوب المتخصصة في تحليل المعلومات المالية، وبيان كيف تساعد في اتخاذ القرار المالي

المستهدفون من الدورة التدريبية

صممت هذه الدورة المالي وحددت أهدافه ومحتوياته لتلبية حاجة المصارف والشركات والمؤسسات المالية والهيئات الحكومية وغير الحكومية في كل ما يختص لوظائف الإدارة المالية وللاستفادة القصوى من هذا البرنامج في هذه المؤسسات فإنه موجه إلى:

- المدراء الماليين ومساعدتهم
- المحاسبين الرئيسيين الذين يتوقع ترفيعهم إلى مناصب أعلى تتطلب تحليل المعلومات المالية أو اتخاذ



- قرارات مالية
- مدراء الإدارات والأقسام الذين يتوقع ترفيعهم لمناصب أعلى تتطلب اتخاذ قرارات مالية
- المدققين الماليين
- مستخدمي الحاسوب في إدخال البيانات المالية

المحاور العلمية والعملية للدورة التدريبية

الإدارة المالية

- القوائم المالية... أهميتها... استخداماتها... أساليب... إعدادها
- المدخل للإدارة المالية
- بيئة المدير المالي
- الأسواق المالية وهيكل أسعار الفائدة
- تحليل وتقييم الأوراق المالية المتداولة في الأسواق المالية
- الأسهم والسندات
- العلاقة بين العائد والمخاطر في اتخاذ القرار المالي
- نموذج تسعير الأصل الرأسمالي (CAPM)
- دراسة حالة

التخطيط المالي:

- التنبؤ المالي لتحديد التمويل المطلوب (دراسة حالة)
- التخطيط الاستثماري وتحليل مخاطرة (دراسة حالة)
- تأثير التضخم على الخطة الاستثمارية وكيفية معالجة ذلك، (دراسة حالة)
- كلفة رأس المال (دراسة حالة)
- التركيبة المالية ومخاطر الرفع المالي (دراسة حالة)



الرقابة المالية:

- الموازنة التشغيلية الشاملة (دراسة حالة)
- الرافعة التشغيلية وتحليل التعادل (دراسة حالة)
- حالات عملية شاملة بالتطبيق على الحاسوب

مقدمة عن برامج الحاسب الآلي Software التي تستخدم في التطبيقات المحاسبية:

- مقدمة عن برنامج M S Excel
- مقدمة عن برنامج M S Access
- البرامج التطبيقية المتخصصة في المحاسبة

استخدام برنامج M S Excel في التخطيط المالي :

- تخطيط التكاليف .
- تحليل التعادل وأعداد خريطة الربحية باستخدام Chart Wizard
- التنبؤ والتخطيط المالي باستخدام معالج الحلول Solver
- التحليل المالي والمفاضلة بين بدائل القرار باستخدام وحدات السيناريو Scenarios

تصميم النظم المحاسبية باستخدام برنامج M S Access

- تحديد أهداف النظام.
- تحديد العناصر والمكونات الرئيسية للنظام.
- أعداد وتصميم ملفات النظام System Files .
- تصميم مستندات إدخال البيانات (نماذج الإدخال).
- تصميم مخرجات النظام (تقارير المعلومات).
- الربط بين عناصر النظام باستخدام وحدات الماكرو Macros والوحدات النمطية Modules



تطوير العمل المحاسبي باستخدام الحاسوب

• تنفيذ الدورة الكاملة للعمل المحاسبي

• ورشة عمل : تحليل و تسجيل و تلخيص العمليات المالية وأعداد القوائم المالية الختامية باستخدام الحاسوب

• تطوير العمل المحاسبي باستخدام الحاسوب

• تدقيق عناصر حسابات النتيجة و بنود قائمة المركز المالي : برنامج المراجعة و جمع أدلة الإثبات

• ورشة عمل كاملة: استخدام البرامج المهيكلة في مراجعة بنود الإيرادات و المصروفات و بنود الأصول
الالتزامات المعدة إلكترونياً

• الموازنة التخطيطية ومشاكل إعدادها

• مراحل معايير و إجراءات إعداد الموازنة الجارية

• موازنة المشاريع ومهام استطلاع تقييم جدوى الاستثمار

• محاسبة الاداء القياس و التقييم و التخطيط للتحسين

• ورشة عمل كاملة : استخدام الحاسوب في مجال تحليل ونقد القوائم المالية

• استخدام الحاسوب في مجال إعداد و كتابة و عرض التقارير المالية

مقياس نجاح الإدارة المالية

• هدف تعظيم الربح الكلي.

• هدف تعظيم ربح الأسهم.

• هدف تعظيم ثروة الملاك.

• قياس مدى نجاح الإدارة في تعظيم ثروة الملاك.

تحليل مراكز القوة ونقاط الضعف في المركز المالي

• معدل العائد المتولد عن الاستثمار في الأصول.



- معدل العائد المتولد عن إدارة مصادر التمويل.

تحليل المخاطر من خلال تحليل :

- مخاطر نقص السيولة اللازمة للوفاء بالالتزامات تجاه مصادر التمويل القصير.
- مخاطر نقص السيولة اللازمة لتشغيل العمليات.
- مخاطر الأعمال.
- المخاطر المالية.

التوازن المالي

- تعريف وتطور التوازن المالي
- القاعدة الاستراتيجية وأهمية التوازن المالي
- تقييم التوازن المالي

المفاضلة بين وسائل وسبل التمويل البديلة

- العائد من استخدام سبل التمويل البديلة.
- المخاطر التي تنطوي عليها تلك السبل..



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير تعتمد على أحدث الأساليب العلمية والمهنية في مجالات التدريب وتنمية الموارد البشرية، بهدف رفع كفاءة الأفراد والمؤسسات. يتم تنفيذ البرامج التدريبية وفق منهجية متكاملة تشمل:

- المحاضرات النظرية المدعومة بعروض تقديمية (PowerPoint) ومقاطع مرئية (فيديوهات وأفلام قصيرة).
- التقييم العلمي للمتدربين قبل وبعد البرنامج لقياس مدى التطور والتحصيل العلمي.
- جلسات العصف الذهني وتطبيقات عملية للأدوار من خلال تمثيل المواقف العملية.
- دراسة حالات عملية مصممة خصيصاً لتلائم المادة العلمية وطبيعة عمل المشاركين.
- اختبارات تقييمية تُجرى في نهاية الدورة لتحديد مدى تحقيق الأهداف التدريبية.

يحصل كل مشارك على المادة العلمية والعملية للبرنامج مطبوعة ومحفوظة على CD أو فلاش ميموري، مع تقديم تقارير مفصلة تشمل الحضور والنتائج النهائية مع التقييم العام للبرنامج.

يتم إعداد المادة العلمية للبرامج التدريبية بطريقة احترافية على يد نخبة من الخبراء والمتخصصين في مختلف المجالات والتخصصات. في ختام البرنامج، يحصل المشاركون على شهادة حضور مهنية موقعة ومعتمدة من الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير.

أوقات البرنامج:

- من الساعة 9:00 صباحاً حتى 2:00 ظهراً في المدن العربية.
- من الساعة 10:00 صباحاً حتى 3:00 ظهراً في المدن الأوروبية والآسيوية.

البرامج التدريبية تتضمن :

- استراحة قهوة يوميا خلال المحاضرات لضمان راحة المشاركين.



شركاؤنا في النجاح





الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414979 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianacademy.net

Ståthögavägen 38, 602 23 Norrköping - Sweden