



الأاديمية الإسكندنافية  
للتدريب والتطوير



## دورة: تقييم وتحليل الأخطار المالية وبناء الإستراتيجيات المالية

الكود	المدينة	الفندق	البداية	النهاية	السعر	لغة الدورة - الساعات
FMC-360	باكو (أذربيجان)	قاعة فندقية	2025-06-09	2025-06-13	€ 4950	العربية - 25

### أهداف الدورة التدريبية

- تهدف الدورة الي تقديم مجموعة من المعارف للمشاركين حول تطور نظم المعلومات والتقارير عن العمليات المالية في ظل المخاطر التشغيلية
- تهدف الدورة الي تقديم مجموعة من الأدوات المالية الحديثة للمشاركين حول استخدام الموازنات التخطيطية الجارية والنقدية في إدارة المخاطر التشغيلية قصيرة الاجل.
- تزويد المشاركين بأدوات مالية حديثة في استخدام الموازنات الرأسمالية في إدارة المخاطر التشغيلية طويلة الاجل.
- إكساب المشاركين مهارات في التعامل مع مشكلات واقعية من الممارسة العملية والتطبيق العملي في إدارة المخاطر التشغيلية

### المحتويات الأساسية للدورة التدريبية

#### الاستراتيجيات الحديثة في تقرير وتحليل العمليات المالية

- التقرير عن العمليات المالية وفقا لأحدث الاصدارات المهنية
- التقرير عن العمليات المالية في قائمة المركز المالي
- التقرير عن العمليات المالية في قائمة الدخل الشامل
- التقرير عن العمليات المالية في قائمة التدفقات النقدية
- التحليل الافقي والتحليل الراسي للعمليات المالية
- قياس المؤشرات المالية والنسب المرجعية



- التحليل المالي الاستراتيجي لتقارير العمليات المالية
- تقييم مخاطر التشغيل للعمليات المالية باستخدام أساليب التنبؤ

### الموازنات التخطيطية وتحليل وقياس المخاطر التشغيلية.

- مفهوم الموازنة ووظائفها.
- الموازنة العامة للدولة وموازنات الشركات
- منهج بناء الموازنات بمنظمات الاعمال
- مبادئ ووظائف الموازنة التخطيطية
- أنواع الموازنات وعلاقتها بتقييم وقياس المخاطر التشغيلية
- مفهوم وانواع المخاطر التشغيلية التي تواجه المنشآت

### استخدام الموازنات الجارية في تقييم المخاطر التشغيلية قصيرة الاجل

- إعداد موازنة الإيرادات
- أساليب التنبؤ بالإيرادات
- إعداد الموازنة الجارية (التشغيلية)
- أساليب التنبؤ بالنفقات
- تقارير تقييم المخاطر التشغيلية قصيرة الاجل باستخدام الموازنة الجارية

### استخدام الموازنات النقدية في تقييم المخاطر التشغيلية قصيرة الاجل

- تقييم السيولة
- طرق إعداد ومكونات الموازنة النقدية
- إدارة السيولة في ضوء الموازنة النقدية وحالات العسر المالي الفني والحقيقي
- تقارير تقييم المخاطر التشغيلية قصيرة الاجل باستخدام الموازنة النقدية



## استخدام الموازنات الاستثمارية في تقييم المخاطر التشغيلية طويلة الاجل

- طرق إعداد ومكونات الموازنة الاستثمارية
- مداخل تمويل الموازنة الاستثمارية
- نماذج تقييم المشروعات الاستثمارية المدرجة بالموازنة.
- تقارير تقييم المخاطر التشغيلية طويلة الاجل باستخدام الموازنة الاستثمارية



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة السويد تعتمد أساليب حديثة في مجال التدريب وتطوير المهارات وتعزيز كفاءة تطوير الموارد البشرية. تضمن الأكاديمية تقديم تجربة تدريبية شاملة تشمل ما يلي:

• المحاضرات النظرية:

◦ نقدم المعرفة من خلال عروض تقديمية متقدمة مثل البوربوينت والمواد المرئية مثل الفيديوهات والأفلام القصيرة.

• التقييم العلمي:

◦ نقيم مهارات المتدربين قبل وبعد الدورة لضمان تطورهم.

• العصف الذهني والتفاعل:

◦ نشجع على المشاركة الفعالة من خلال جلسات العصف الذهني وتطبيق المفاهيم من خلال تمثيل الأدوار.

• الحالات العملية:

◦ نقدم حالات عملية تتوافق مع المحتوى العلمي واحتياجات المتدربين في مجالاتهم الخاصة.

• التقييم النهائي:

◦ التقييم النهائي في نهاية البرنامج لتقييم استيعاب المعرفة.

• المواد التعليمية:

◦ يتم توفير المواد العلمية والعملية للمشاركين على وسائط متعددة مثل ورق مطبوع وأقراص سي دي أو أجهزة الفلاش ميموري

• تقارير الحضور والنتائج:

◦ نقوم بإعداد تقارير حضور مفصلة للمشاركين ونقدم تقييماً شاملاً للبرنامج.

• المحترفين والخبراء:

◦ يتم إعداد المحتوى العلمي للبرنامج بواسطة أفضل الأساتذة والمدرسين في مجموعة متنوعة من التخصصات.

• شهادة اتمام مهنية:

◦ يتم منح المتدربون شهادة اتمام مهنية تصدر عن الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة



السويد، ويمكن التصديق عليها من الخارجية السويدية برسوم اضافية.

• **أوقات عقد الدورات التدريبية:**

◦ تعقد البرامج التدريبية من الساعة 10:00 صباحاً حتى الساعة 2:00 بعد الظهر، وتتضمن فترات استراحة لتناول القهوة خلال المحاضرات.



## الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414979 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianscademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden