





دورة: التحليل المالي للشركات لغايات الاستثمار في الأسواق المالية والبورصات

الكود	المدينة	الفندق	البداية	النهاية	السعر	لغة الدورة - الساعات
CIC-180	مدريد (إسبانيا)	قاعة فندقية	2025-04-28	2025-05-02	€ 5450	العربية - 25

الهدف العام للبرنامج

- تسعى هذه الدورة إلى رفع مهارات المشاركين فيه و زيادة معارفهم في كل ما يتعلق بالتحليل المالي للشركات لغايات التقييم والاستثمار في البورصات و تقديم المشورة المهنية المتخصصة التي تساعد على فهم و تحليل المشكلات المتصلة بقياس الاداء المالي للشركات وذلك من خلال :

- التعريف بمفهوم التحليل المالي وتطبيقاته المختلفة وأدواته
- تعريف المشاركين بطبيعة دراسة جدوى المشروعات وأهميتها
- تمكين المشاركين من استخدام الطرق المختلفة لتقييم المشروعات واتخاذ القرارات الإستثمارية
- تمكين المشاركين من استخدام الحاسوب في عملية تقييم المشروعات والتحليل المالي للشركات

المحاور العلمية للبرنامج

- المحاسبة والمعلومات المحاسبية في العملية الإدارية
 - طبيعة المحاسبة والمعلومات
 - المحاسبة المالية والمحاسبة الإدارية
 - المعلومات الملائمة لوظائف التخطيط والرقابة
- أساسيات التحليل المالي
 - النظام المحاسبي والتحليل المالي
 - تحليل القوائم المالية
 - أساليب التحليل المالي
- تحليل التدفقات النقدية
 - الأهداف الرئيسية لقائمة التدفقات النقدية
 - تحليل التدفقات النقدية الداخلة والخارجة
- تحليل التعادل وتخطيط الأرباح
 - نقطة التعادل



- التغيرات في محددات نقطة التعادل
- تحليل التعادل في حالة تعدد المنتجات
- تحليل الهيكل التمويلي
 - قرارات التمويل
 - لرفع التمويل
 - تفاعل هيكل التكلفة والهيكل التمويلي
- الموازنة التخطيطية لأغراض التخطيط والرقابة
 - الوظائف الرئيسية للموازنات
 - أنواع الموازنات
 - طرق إعداد تقديرات الموازنات التخطيطية
- الموازنة الإستثمارية
 - أنواع الإستثمارات الرأسمالية
 - مراحل تقييم المشروعات الإستثمارية
 - أساليب التقييم الإقتصادي للمشروع الإستثماري
- القواعد المحاسبية المهمة في تقييم المشروعات
 - مفهوم القيمة الزمنية للنقود وأهميتها في تقييم المشروعات
 - كيفية حساب التدفقات النقدية للمشروع
 - أساليب تقييم جدوى المشاريع
 - الطرق التقليدية لتقييم المشروعات
 - معدل العائد المحاسبي
 - فترة الإسترداد
 - الطرق الحديثة لتقييم المشروعات
 - طريقة صافي القيمة الحالية
 - طريقة معدل العائد الداخلي
 - مؤشر الربحية
 - مفهوم وتطبيقات تحليل التعادل
 - تحليل الحساسية
 - التحليل المالي للمشاريع القائمة:
 - مصادر البيانات والمعلومات في التحليل المالي
 - القوائم المالية التاريخية (الميزانية العمومية / قائمة الدخل / قائمة التغير في حقوق المالكين/ قائمة مصادر الأموال واستخداماتها / قائمة التدفقات النقدية)
 - معايير التحليل المالي
 - أدوات التحليل المالي



- أسلوب النسب المالية (تحليل السيولة / تحليل الربحية / تحليل النشاط ومعدلات الدوران / تحليل الهيكل التمويلي / تحليل النسب الاستثمارية)
- التحليل الرأسى / الهيكلى للقوائم المالية
- التحليل الأفقى /الاتجاه للقوائم المالية



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 :

- بوفيه يومي يقدم أثناء المحاضرات لضمان راحة المشاركين.



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414959 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianscademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden