



الأاديمية الإسكندنافية
للتدريب والتطوير



دورة: تحليل البيانات والقوائم المالية باستخدام الطرق الإحصائية

الكود	المدينة	الفندق	بداية التدريب	نهاية التدريب	السعر	لغة الدورة - الساعات
FAC-364	فرانكفورت (ألمانيا)	قاعة فندقية	2026-05-25	2026-05-29	€ 5450	العربية - 25

الهدف من الدورة التدريبية

- تمكين المشاركين من تهيئة التقارير المالية لإجراء التحليل المالي، واستخدام أدوات حديثة مثل الاساليب الرياضية والإحصائية والتي يمكن من خلالها تقييم الأداء المالي للمنظمات وتحليل مؤشرات الربحية والسيولة والمديونية وتقييم كفاءة استخدام الموارد في ضوء حالات عملية متنوعة.
- تزويد المشاركين بأدوات حديثة للتنبؤ بالأداء المالي المستقبلي والتقرير عن حالات الفشل أو النجاح المالي للمنظمات.
- إكساب المشاركين مهارات في إجراء التحليل المالي التطبيقي على عدد من الشركات، وبما يمكن المشاركين من إجراء تقييم واقعي للأداء المالي وطبقا للممارسة العملية لعدد من الشركات التي تمثل قطاعات مختلفة في الاقتصاد.
- تفعيل أداء المشاركين في إعداد وعرض التقارير بنتائج التحليل المالي والأداء الاقتصادي ووفقا لمنهجية تعتمد على أدوات رياضية وإحصائية حديثة.

محتويات الدورة التدريبية

عرض القوائم المالية وفقا للمعايير الدولية تمهيدا لإجراء التحليل المالي باستخدام الحاسب الآلي

- مقدمة عن معايير المحاسبة الدولية وأثرها على النظم المالية المحلية
- عرض قائمة المركز المالي
 - الشكل التقليدي
 - الشكل المعدل وفقا لمعيار المحاسبة الدولي رقم (1)



- عرض قائمة الدخل
 - الشكل التقليدي
 - الشكل المعدل وفقا لمعيار المحاسبة الدولي رقم (1)
- عرض قائمة التدفقات النقدية
 - الشكل التقليدي
 - الشكل المعدل وفقا لمعيار المحاسبة الدولي رقم (1)

استخدام خواص تحليل البيانات المالية ببرنامج الحاسب الالى

- خاصية فرز البيانات المالية sort
- خاصية تصفية البيانات المالية filter
- خاصية المجاميع الفرعية SUPTOTALS
- خواص نماذج الاستعلام عن البيانات المالية باستخدام دوال SUMIF - VLOOKUP
- استخدام الرسم البياني في تحليل البيانات المالية CHARTS

تحليل سلاسل البيانات المالية باستخدام الحاسب الآلي

- التحليل الأفقي للبيانات المالية
- التحليل الرأسى للبيانات المالية
- قياس المؤشرات المالية
- مؤشرات السيولة
- مؤشرات الربحية
- مؤشرات الكفاءة
- مؤشرات الديون
- مؤشرات تقييم الأسهم



استخدام الأساليب الإحصائية في التنبؤ بالفشل المالي وقياس التلاعب والاحتيال المالي بالشركات

- التنبؤ بالأداء المالي باستخدام نماذج الانحدار
- الانحدار البسيط
- الانحدار المتعدد
- نموذج التمان
- نموذج كمبود
- قياس الارتباط المالي
 - قياس معاملات الارتباط – معامل بيرسون
 - مؤشرات قياس التلاعب والاحتيال المالي في البيانات المالية
- التعريف ببرنامج تقييم الأداء المالي باستخدام نموذج مالكوم بالدريج للتميز المؤسسي

خواص التحليل الإحصائي باستخدام Analysis Toolpak

- Activating
- Correlation Covariance
- Descriptive Statistics
- HISTOGRAM
- Regression Simple
- Regression Multiple



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.



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414959 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianscademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden