



دورة:
النماذج الاقتصادية والتنبؤات: أدوات واستراتيجيات تحليل
المستقبل الاقتصادي

28 ديسمبر 2026 - 1 يناير 2027
كوالالمبور (ماليزيا)

النماذج الاقتصادية والتنبؤات: أدوات واستراتيجيات تحليل المستقبل الاقتصادي

رمز الدورة: FI12952 تاريخ الإنعقاد: 28 ديسمبر 2026 - 1 يناير 2027 دولة الإنعقاد: كوالالمبور (ماليزيا) - رسوم الإشتراك: Euro 5775

المقدمة

تُعد النماذج الاقتصادية والتنبؤات من الأدوات الأساسية لفهم وتحليل الأداء الاقتصادي واتخاذ قرارات مدروسة. تهدف هذه الدورة إلى تزويد المشاركين بمهارات بناء النماذج الاقتصادية وتطوير التنبؤات لمواجهة التحديات المستقبلية، مع التركيز على كيفية استخدام البيانات وتحليل الاتجاهات لتقدير الأداء المستقبلي للأسواق والتغيرات الاقتصادية.

الأهداف

- فهم أساسيات النماذج الاقتصادية وكيفية بنائها وتطبيقها.
- اكتساب مهارات تحليل البيانات وتطوير التنبؤات الاقتصادية.
- تطبيق نماذج التنبؤ لقياس تأثيرات المتغيرات الاقتصادية.
- التعرف على أدوات وتقنيات التنبؤ وتحليل الاتجاهات.
- تطوير القدرة على تقديم تقارير استشرافية تدعم اتخاذ القرار الاقتصادي.

الفئة المستهدفة

- الاقتصاديون.
- المحللون الماليون.
- مديرو التخطيط الاستراتيجي.
- المتخصصون في إدارة المخاطر.
- كل من يسعى إلى فهم الأدوات الاقتصادية لبناء تنبؤات وتحليلات دقيقة.

المحاور:

اليوم الأول: مقدمة إلى النماذج الاقتصادية

- ما هي النماذج الاقتصادية؟: مقدمة عن أنواع النماذج الاقتصادية وأهميتها.
- أساسيات بناء النماذج: خطوات تصميم النماذج الاقتصادية وتحليل الافتراضات.
- استخدام البيانات في النماذج: كيفية جمع البيانات ومعالجتها لتناسب بناء النماذج.

اليوم الثاني: تقنيات التنبؤ الاقتصادي

- أساليب التنبؤ الكمي: التنبؤ باستخدام الأساليب الإحصائية والرياضية.

- **التنبؤات النوعية:** الاعتماد على الخبرات والتقديرات لتوقع الاتجاهات.
- **تحليل الاتجاهات الزمنية:** تطبيق الأساليب الزمنية لتوقع الأداء المستقبلي.

اليوم الثالث: تحليل السيناريوهات والنماذج السببية

- **بناء السيناريوهات:** كيفية تطوير سيناريوهات مستقبلية وتقدير تأثيرها.
- **النماذج السببية:** استخدام العلاقات السببية بين المتغيرات الاقتصادية للتنبؤ.
- **تحليل العوامل المؤثرة:** كيفية قياس تأثير التغيرات الخارجية على الأداء الاقتصادي.

اليوم الرابع: أدوات وتقنيات التنبؤ

- **النماذج الرياضية والإحصائية المتقدمة:** تطبيق النماذج الخطية وغير الخطية.
- **تحليل الانحدار:** كيفية استخدام الانحدار لتحليل العلاقات بين المتغيرات.
- **اختبار النموذج:** طرق تقييم دقة النموذج والتأكد من مصداقيته.

اليوم الخامس: تطبيقات عملية وتطوير التقارير الاستشرافية

- **تطوير التنبؤات العملية:** بناء نماذج تنبؤ خاصة بالأسواق أو القطاعات الاقتصادية.
- **تقديم التقارير الاستشرافية:** كيفية عرض نتائج التنبؤات بشكل يسهل فهمها لصناع القرار.
- **ورشة عمل تحليلية:** تطبيق ما تم تعلمه من خلال حالات عملية واقعية.