

محترف مالي معتمد في مجال الذكاء الاصطناعي

لمحة عامة عن الدورة

تهدف الدورة إلى تزويد المتخصصين في المالية بفهم منظم لكيفية إعادة تشكيل الذكاء الاصطناعي لطريقة التفكير المالي والتحليل واتخاذ القرار. يركّز البرنامج على التطبيقات المالية العملية لمفاهيم الذكاء الاصطناعي، مع إبراز تفسير البيانات، ومنطق التنبؤ، والوعي بالمخاطر، وتوليد الرؤى داخل البيانات المالية. كما يستكشف المشاركون كيف يدعم الذكاء الاصطناعي إصدار أحكام مالية أكثر استنارة مع الحفاظ على الوضوح والشفافية والمسؤولية المهنية. وتبني الدورة الثقة في تطبيق منظور مدعوم بالذكاء الاصطناعي عبر سياقات التخطيط والتحليل وتقييم الأداء المرتبطة بوظائف المالية الحديثة.

الكفاءات المستهدفة

- مفاهيم الذكاء الاصطناعي ضمن البيانات المالية
- فهم البيانات المالية وإعدادها
- التفكير التنبؤي في التخطيط المالي
- الوعي بالمخاطر في التحليل المالي القائم على الذكاء الاصطناعي
- الرؤى المالية المدعومة بالذكاء الاصطناعي

الفئة المستهدفة

- المتخصصون في المالية
- المحللون الماليون
- العاملون في إعداد الميزانيات والتخطيط
- المتخصصون في المحاسبة وإعداد التقارير
- محللو المخاطر والأداء
- العاملون في دعم اتخاذ القرار المالي

أهداف الدورة

- بعد إتمام حضور هذه الدورة، سيتمكن المشاركون من:
- شرح مفاهيم الذكاء الاصطناعي في سياق مالي.
- تفسير البيانات المالية المُعدّة للتحليل القائم على الذكاء الاصطناعي.
- تحليل النتائج التنبؤية المستخدمة في التخطيط المالي.
- تقييم المخاطر المالية المرتبطة بالنتائج المدعومة بالذكاء الاصطناعي.
- تحويل الرؤى المتولدة عن الذكاء الاصطناعي إلى استنتاجات مالية.

ملاحظة

تتطلب هذه الدورة استخدام أجهزة حاسوب محمولة مزودة ببرنامج Microsoft Excel 2019/365، وعلى المشاركين إحضار أجهزتهم الخاصة التي تعمل بنظام Windows وبها برنامج Excel.

محاور الدورة

الوعي بالمخاطر في التحليل المالي القائم على الذكاء الاصطناعي

- طبيعة عدم اليقين في النتائج المالية المدعومة بالذكاء الاصطناعي
- اعتبارات المخاطر المالية المرتبطة بالتحليل التنبؤي
- حساسية المخرجات تجاه البيانات والافتراضات
- قضايا الموثوقية في التفسيرات المالية
- كيفية إيصال الرؤى المرتبطة بالمخاطر بصورة مهنية

تفسير الرؤى المالية المدعومة بالذكاء الاصطناعي

- تفسير المخرجات والنتائج التحليلية
- السرد المالي (Financial Storytelling) باستخدام نتائج مدعومة بالذكاء الاصطناعي
- مواءمة الرؤى مع الأهداف المالية
- دعم القرار بالاستناد إلى المخرجات المُفسَّرة
- الآثار العملية على المتخصصين في المالية

مفاهيم الذكاء الاصطناعي ضمن البيانات المالية

- تعريف الذكاء الاصطناعي في المجال المالي ونطاقه
- الفروق بين التحليل المالي التقليدي والأساليب القائمة على الذكاء الاصطناعي
- دور الاستدلال القائم على البيانات في اتخاذ القرار المالي
- الوظائف المالية الشائعة التي تتأثر بمفاهيم الذكاء الاصطناعي

فهم البيانات المالية وإعدادها

- أنواع البيانات المالية المستخدمة في تحليلات الذكاء الاصطناعي
- أهمية دقة البيانات واتساقها
- هيكلية مجموعات البيانات المالية لأغراض التحليل
- تحديات البيانات الشائعة في البيانات المالية
- العلاقة بين جودة البيانات والنتائج المالية

التفكير التنبؤي في التخطيط المالي

- مفهوم التنبؤ في السياقات المالية
- استخدام البيانات التاريخية لإجراء تحليل موجّه للمستقبل
- تفسير الاتجاهات والأنماط في البيانات المالية
- التفكير القائم على السيناريوهات باستخدام النتائج التنبؤية
- دور الحكم المهني إلى جانب النتائج التنبؤية