



## Course البرنامج التدريبي في إدارة المخاطر المالية بالذكاء الاصطناعي

أتلانتس ذا بالم

2026-01-16

\$ 3950

الفندق :

تاريخ النهاية :

السعر :

دبي

2026-01-12

Week 1

المدينة :

تاريخ البداية :

الفترة :

## فكرة الدورة التدريبية

في عالم المال والأعمال المتسارع والمتغير باستمرار، أصبحت إدارة المخاطر المالية من المهام الحيوية التي تتطلب أساليب جديدة وفعالة. مع ظهور الذكاء الاصطناعي (AI) كأداة قوية في مختلف المجالات، بدأ يتشكل تحول جذري في كيفية التعامل مع المخاطر المالية. لقد وفرت التطورات التكنولوجية الحديثة في الذكاء الاصطناعي قدرات تحليلية وتنبؤية متقدمة تجعل من الممكن تقييم وإدارة المخاطر المالية بشكل أكثر دقة وفعالية من أي وقت مضى. تتمثل إحدى أبرز مزايا الذكاء الاصطناعي في قدرته على معالجة كميات ضخمة من البيانات بسرعة فائقة، مما يمكن المؤسسات المالية من تحديد الاتجاهات والأنماط التي قد تكون غير مرئية باستخدام الأساليب التقليدية. من خلال خوارزميات التعلم الآلي وتحليل البيانات الكبيرة، يمكن للذكاء الاصطناعي تقديم رؤى دقيقة حول المخاطر المحتملة وتوقع الأزمات المالية قبل حدوثها، مما يسمح باتخاذ إجراءات استباقية للتقليل من تأثيرها. كما يتيح الذكاء الاصطناعي أتمتة العديد من العمليات المرتبطة بإدارة المخاطر، مثل تقييم الجدارة الائتمانية، ورصد المعاملات المشبوهة، وتحليل تأثير الأزمات الاقتصادية. هذا لا يقلل فقط من الخطأ البشري، ولكن يعزز من سرعة وكفاءة اتخاذ القرارات المالية.

## أهداف الدورة التدريبية

في نهاية برنامج التدريب سوف يتعرف المشاركون على:

- مفاهيم وأساليب إدارة المخاطر المالية التقليدية.
- أهمية إدارة المخاطر في الحفاظ على استقرار الأعمال المالية.
- الذكاء الاصطناعي وتقنياته الأساسية مثل التعلم الآلي وتحليل البيانات الكبيرة.
- استخدام الذكاء الاصطناعي في تحسين تحليل وإدارة المخاطر المالية.
- استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لتقييم المخاطر المالية وتحديد الأنماط والاتجاهات.
- التعامل مع كميات ضخمة من البيانات المالية باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي.
- تطبيق الذكاء الاصطناعي في تطوير السياسات والإجراءات الخاصة بإدارة المخاطر.

## الفئات المستهدفة

هذه الدورة التدريبية موجهة لـ:

- المتخصصون في إدارة المخاطر.
- المحللون الماليون.

- المستثمرون ومديرو الصناديق والمحافظ الاستثمارية.
- المستشارون الماليون.
- طلاب المالية وإدارة الأعمال.
- رواد الأعمال والمبتكرون.
- المديرون التنفيذيون.

## منهجية الدورة

تركّز منهجية هذه الدورة على دمج أسس إدارة المخاطر المالية مع تطبيقات الذكاء الاصطناعي الحديثة، بهدف تعزيز القدرة على التنبؤ بالمخاطر وتحسين جودة القرار المالي. تبدأ بتوضيح مفاهيم وأنواع المخاطر المالية وأثر إدارتها على الاستقرار والأداء، مع تقديم أساسيات الذكاء الاصطناعي وكيف غيّر الممارسات المالية التقليدية. ثم تنتقل إلى استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات المالية الضخمة وبناء النماذج التنبؤية لرصد المخاطر والأزمات المحتملة. كما تستعرض التطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي في تقييم الجدارة الائتمانية، والكشف عن المعاملات المشبوهة، ودعم قرارات الاستثمار. وتختتم المنهجية بتطوير استراتيجيات متقدمة لإدارة المخاطر مدعومة بالذكاء الاصطناعي، مع التركيز على قياس فعاليتها، ومراعاة الجوانب الأخلاقية والتنظيمية، وضمان الاستخدام المسؤول والمتوافق مع القوانين.

## محاور الدورة

### اليوم الأول:

#### مقدمة في إدارة المخاطر المالية

- مفهوم المخاطر المالية وأنواعها.
- تأثير إدارة المخاطر على الأداء المالي واستقرار الأعمال.
- أدوات وأساليب إدارة المخاطر التقليدية.

#### مقدمة في الذكاء الاصطناعي (AI)

- تعريف الذكاء الاصطناعي، التعلم الآلي، والتعلم العميق.
- كيف غير الذكاء الاصطناعي المشهد المالي.
- برامج وتطبيقات شائعة في مجال الذكاء الاصطناعي.

### اليوم الثاني:

## الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات المالية

- جمع ومعالجة البيانات المالية باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي.
- تقنيات تحليل البيانات الكبيرة (Big Data) وتطبيقاتها في المالية.
- بناء واختبار النماذج التنبؤية باستخدام الذكاء الاصطناعي.

## التنبؤ بالمخاطر المالية باستخدام الذكاء الاصطناعي

- استخدام الذكاء الاصطناعي للتنبؤ بالمخاطر المالية والأزمات.
- بناء واستخدام نماذج تنبؤية لرصد المخاطر.
- تفسير النتائج واتخاذ القرارات بناءً على التحليلات.

اليوم الثالث:

## تطبيقات الذكاء الاصطناعي في إدارة المخاطر المالية

- استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين تقييم الجدارة الائتمانية.
- تطبيق الذكاء الاصطناعي للكشف عن المعاملات المشبوهة.
- استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين إدارة واستراتيجيات الاستثمار.

اليوم الرابع:

## تطوير استراتيجيات إدارة المخاطر باستخدام الذكاء الاصطناعي

- دمج الذكاء الاصطناعي في استراتيجيات إدارة المخاطر.
- تنفيذ استراتيجيات فعالة باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي.
- قياس فعالية استراتيجيات إدارة المخاطر.

اليوم الخامس:

## التعامل مع التحديات الأخلاقية والتنظيمية

- الاعتبارات الأخلاقية المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي في المالية.
- القوانين واللوائح المتعلقة بالذكاء الاصطناعي وإدارة المخاطر المالية.
- استراتيجيات لضمان الاستخدام المسؤول والأخلاقي للذكاء الاصطناعي.

## الشهادات المُعتمدة

عند إتمام هذا البرنامج التدريبي بنجاح، سيتم منح المشاركين شهادة هاي بوينت رسمياً، اعترافاً بمعارفهم وكفاءاتهم المثبتة في الموضوع.

تُعد هذه الشهادة دليلاً رسمياً على كفاءتهم والتزامهم بالتطوير المهني.