



## Course الإدارة المالية الاحترافية بالذكاء الاصطناعي

فندق فور سيزونز الرياض في مركز المملكة

2026-12-31

\$ 3950

الفندق :

تاريخ النهاية :

السعر :

الرياض

2026-12-27

Week 1

المدينة :

تاريخ البداية :

الفترة :

## فكرة الدورة التدريبية

في عصر التكنولوجيا المتقدمة، أصبحت الإدارة المالية الاحترافية تتطلب أكثر من مجرد فهم عميق للمبادئ المالية التقليدية. فقد دخل الذكاء الاصطناعي (AI) ليعيد تعريف كيفية إدارة الموارد المالية وتحليل البيانات واتخاذ القرارات الاستراتيجية. يجسد الذكاء الاصطناعي، بمقدراته المتقدمة، تحولاً جذرياً في كيفية التعامل مع التحديات المالية وتقديم الحلول الأكثر كفاءة ودقة. الذكاء الاصطناعي يوفر أدوات مبتكرة تُحدث فرقاً ملحوظاً في الإدارة المالية. بفضل قدرته على معالجة كميات ضخمة من البيانات وتحليلها بسرعة تفوق قدرات البشر، يمكن للذكاء الاصطناعي كشف الأنماط والتوجهات المالية غير المرئية بالطرق التقليدية. من خلال خوارزميات التعلم الآلي، يمكن للمؤسسات المالية توقع الاتجاهات الاقتصادية، تحسين استراتيجيات الاستثمار، وإدارة المخاطر بشكل أكثر فعالية. واحدة من أبرز فوائد الذكاء الاصطناعي في الإدارة المالية هي القدرة على أتمتة العديد من العمليات الروتينية والمعقدة، مما يتيح التفرغ للأعمال الاستراتيجية وتحليل النتائج بدلاً من الانغماس في المهام اليومية. الأتمتة لا تقتصر فقط على تسريع العمليات، بل تسهم أيضاً في تقليل الأخطاء البشرية وتحسين دقة البيانات. إضافة إلى ذلك، يوفر الذكاء الاصطناعي حلولاً متطورة لتحليل المخاطر، مما يعزز القدرة على الاستجابة السريعة للتغيرات في الأسواق المالية. من خلال بناء نماذج تنبؤية دقيقة، يمكن للذكاء الاصطناعي دعم اتخاذ قرارات مالية مستنيرة بناءً على رؤى دقيقة وعلمية.

## أهداف الدورة التدريبية

في نهاية برنامج التدريبي سوف يتعرف المشاركون على:

- الأسس والمفاهيم الأساسية للذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي.
- استخدام الذكاء الاصطناعي في تحسين الإدارة المالية وتحليل البيانات.
- استخدام الذكاء الاصطناعي لتحليل الأسواق وتحسين استراتيجيات الاستثمار.
- تطبيق أدوات الذكاء الاصطناعي لإدارة المحفظة المالية وتخصيص الأصول بشكل أكثر فعالية.
- استخدام الذكاء الاصطناعي لتحليل وتقييم المخاطر المالية.
- استخدام الذكاء الاصطناعي لأتمتة المهام المالية الروتينية مثل معالجة الفواتير وإعداد التقارير.
- القضايا الأخلاقية المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي في المالية.
- استخدام نتائج التحليلات التنبؤية لتحسين اتخاذ القرارات الاستراتيجية.

## الفئات المستهدفة

هذه الدورة التدريبية موجهة لـ:

- المستشارون الماليون ومديرو الاستثمارات.
- مديرو المخاطر المالية.
- المحللون الماليون.
- مديرو العمليات المالية.
- مديرو البيانات ومطلو البيانات المالية.
- الطلاب والمتخصصون في المالية.
- رواد الأعمال وأصحاب المشاريع الناشئة.
- المديرون التنفيذيون وكبار المديرين الماليين.

## منهجية الدورة

تركز الدورة على استخدام الذكاء الاصطناعي في الإدارة المالية، بدءًا من التعرف على المفاهيم الأساسية والتقنيات الحديثة، مرورًا بجمع وتحليل البيانات المالية، وبناء النماذج التنبؤية وتحسين استراتيجيات الاستثمار، وصولاً إلى إدارة المخاطر المالية وأتمتة العمليات المالية. كما تغطي الدورة القضايا الأخلاقية والتنظيمية، وتطوير مهارات اتخاذ القرارات الاستراتيجية المبنية على البيانات.

## محاور الدورة

### اليوم الأول:

#### مقدمة في الذكاء الاصطناعي والإدارة المالية

- التعريف بالذكاء الاصطناعي، التعلم الآلي، والتعلم العميق.
- فهم خوارزميات الذكاء الاصطناعي الأساسية والتقنيات الحديثة.
- كيف يمكن للذكاء الاصطناعي تحسين التحليل المالي وإدارة الاستثمارات.

#### جمع وتحليل البيانات المالية باستخدام الذكاء الاصطناعي

- مصادر البيانات المالية (البيانات التاريخية، البيانات الحية، البيانات غير المنظمة).
- استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي مثل Python و R لتحليل البيانات المالية.
- استخدام تقنيات التحليل مثل التحليل التنبئي وتحليل النصوص.

### اليوم الثاني:

#### بناء وتقييم النماذج التنبؤية المالية

- تصميم نماذج تنبؤية باستخدام خوارزميات الذكاء الاصطناعي.
- تقييم أداء النماذج باستخدام مؤشرات الأداء مثل دقة التنبؤ، F1-score، ومصفوفة الالتباس.
- كيفية تحسين النماذج بناءً على تقييم الأداء.

### تحسين استراتيجيات الاستثمار وإدارة المحفظة

- استخدام الذكاء الاصطناعي لتحليل الأسواق وتحديد الفرص الاستثمارية.
- تطبيق أدوات الذكاء الاصطناعي لإدارة المحفظة المالية وتخصيص الأصول.
- استخدام النماذج التنبؤية لتحليل الاتجاهات الاقتصادية وتوقع تغيرات السوق.

اليوم الثالث:

### إدارة المخاطر المالية باستخدام الذكاء الاصطناعي

- تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحليل المخاطر المالية وتقييمها.
- بناء استراتيجيات فعالة لإدارة المخاطر بناءً على التحليل التنبؤي.
- استخدام الذكاء الاصطناعي لمراقبة المخاطر بشكل مستمر وتحديث الاستراتيجيات.

### أتمتة العمليات المالية

- استخدام الذكاء الاصطناعي لأتمتة عمليات مثل معالجة الفواتير، وإعداد التقارير المالية.
- تقنيات لتحسين الكفاءة وتقليل الأخطاء البشرية من خلال الأتمتة.

اليوم الرابع:

### القضايا الأخلاقية والتنظيمية

- القضايا الأخلاقية المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي في الإدارة المالية.
- القوانين واللوائح التي تؤثر على تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المالية.

اليوم الخامس:

### تطوير مهارات اتخاذ القرارات الاستراتيجية المبنية على البيانات

- استخدام نتائج التحليلات التنبؤية لتحسين اتخاذ القرارات الاستراتيجية.
- تعزيز المهارات في تحليل وتفسير نتائج النماذج وتطبيقها في سياق الإدارة المالية.

## 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.

+971 50 360 6133

UAE - Dubai

info@highpointtc.com

www.Highpointtc.com