



## دورة الذكاء الاصطناعي في الاعمال القانونية ( Legal AI )

برنامج تدريسي يستكشف دمج الذكاء الاصطناعي في العمل القانوني لتعزيز البحث والتحليل وإدارة المخاطر وحل النزاعات مع مراعاة الاعتبارات الأخلاقية والتنظيمية.

لو موريس	الفندق :	باريس	المدينة :
2026-01-30	تاريخ النهاية :	2026-01-26	تاريخ البداية :
\$ 5950	السعر :	Week 1	الفترة :



## فكرة الدورة التدريبية

في ظل التطور التكنولوجي السريع، أصبح الذكاء الاصطناعي (AI) من أبرز الأدوات المستخدمة في العديد من المجالات، بما في ذلك المجال القانوني.

تهدف هذه الدورة في **الاعمال القانونية (Legal AI)** إلى تقديم فهم شامل لدور الذكاء الاصطناعي في الممارسات القانونية وكيف يمكن أن يعزز من الكفاءة والدقة في أداء المهام القانونية.

من خلال هذه الدورة، سيتم التعرف على الأساسيات والتطبيقات المتنوعة للذكاء الاصطناعي في التحليل القانوني، أتمتة العقود، البحث القانوني، والتنبؤ بنتائج القضايا.

سيتعلم المشاركون كيفية استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لتسرير عملية البحث القانوني، تحليل البيانات الضخمة، وتحسين اتخاذ القرارات القانونية بناءً على تحليل البيانات التنبؤية. كما ستتناول الدورة تأثير الذكاء الاصطناعي على ممارسة المحاماة من حيث تحسين الكفاءة التشغيلية، وتحفيض التكاليف، وتطوير استراتيجيات تقاضي أكثر دقة. بالإضافة إلى ذلك، سيتم مناقشة التحديات الأخلاقية والقانونية المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي، بما في ذلك قضايا الخصوصية، والشفافية، والمساءلة.

من خلال هذه الدورة، سيتاح للمشاركين فرصة استكشاف الأطر القانونية والتنظيمية التي تحكم استخدام الذكاء الاصطناعي، مما يضمن فهّماً شاملًا لدور الذكاء الاصطناعي في تحسين الممارسات القانونية الحديثة.

## أهداف الدورة التدريبية

سيتمكن المشاركون في نهاية الدورة من:

- فهم أساس الذكاء الاصطناعي ودوره في المجال القانوني.
- التعرف على التطبيقات المختلفة للذكاء الاصطناعي في المحاماة.
- استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لتحسين البحث القانوني الفعال.
- تعلم كيفية أتمتة مراجعة وتحليل العقود القانونية بذكاء.
- تحليل البيانات الضخمة لتوقع نتائج القضايا القانونية المحتملة.
- تطوير استراتيجيات تقاضي تعتمد على التحليلات التنبؤية الذكية.
- فهم تأثير الذكاء الاصطناعي في تحسين الكفاءة التشغيلية القانونية.
- استكشاف التحديات الأخلاقية المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي القانوني.
- التعرف على قضايا الخصوصية والمساءلة المتعلقة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- اكتساب مهارات في استخدام الذكاء الاصطناعي لتطوير الأعمال القانونية.
- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في حل النزاعات القانونية بفعالية.
- دراسة الأطر القانونية التي تنظم استخدام الذكاء الاصطناعي في القانون



## الفئات المستهدفة

هذه الدورة التدريبية موجهة لـ:

- تستهدف دورة "الذكاء الاصطناعي في الأعمال القانونية (Legal AI)" المهنيين في المجال القانوني، مثل المحامين، والمستشارين القانونيين، وأخصائي الامتثال، والعاملين في أقسام العقود والمخاطر القانونية. وتهدف الدورة إلى تعريف المشاركين بتطبيقات الذكاء الاصطناعي في المجال القانوني، مثل تحليل الوثائق، وأنواع العمليات القانونية، وتوقع المخاطر وإدارة البيانات القانونية. توفر الدورة معرفة متقدمة حول كيفية استخدام التقنيات الذكية لتحسين الكفاءة، وتقليل الأخطاء، وتوفير الوقت، مما يساعد على تحقيق مستويات أعلى من الدقة والموثوقية في العمل القانوني.

## منهجية الدورة

تبدأ الدورة بتعريف المشاركين بمفاهيم الذكاء الاصطناعي وأثره على المهنة القانونية مع استعراض أمثلة عالمية لتطبيقاته، ثم التركيز على أدوات البحث القانوني المدعومة بالذكاء الاصطناعي لتسريع وتحسين دقة البحث وتحليل النصوص القانونية. بعد ذلك، يتم استعراض أمثلة العقود والتحليلات التنبؤية لتسريع مراجعة العقود والتتبُّؤ بنتائج القضايا، مع تقديم أمثلة عملية. تركز الدورة لاحقًا على إدارة المخاطر القانونية باستخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين الامتثال وتقليل الأخطاء المحتملة، ثم تطبيقات الذكاء الاصطناعي في حل النزاعات عبر الوساطة والتحكيم الذكي وتحليل نتائج النزاعات. أخيرًا، يتم مناقشة التحديات الأخلاقية والقانونية المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي، بما يشمل الخصوصية، الشفافية، التحييز، والأطر التنظيمية العالمية.

## محاور الدورة

### اليوم الأول: مقدمة إلى الذكاء الاصطناعي والقانون

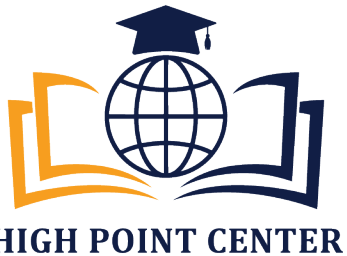
- تعريف الذكاء الاصطناعي وتطوره.
- استخدام الذكاء الاصطناعي في القطاعات المختلفة.
- تأثير الذكاء الاصطناعي على المهنة القانونية.
- الأمثلة العالمية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي القانونية.
- التحولات المستقبلية في الممارسات القانونية بسبب الذكاء الاصطناعي.

+971 50 360 6133

UAE - Dubai

info@highpointtc.com

www.Highpointtc.com



## الذكاء الاصطناعي في البحث القانوني

- أدوات البحث القانوني المدعومة بالذكاء الاصطناعي.
- كيفية تسريع عملية البحث باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- تحسين دقة البحث عن السوابق القانونية.
- تحليل النصوص القانونية باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- تقنيات التصنيف الآلي للمستندات القانونية.

## اليوم الثاني: أتمتة العقود والتحليل القانوني

- مقدمة في أتمتة العقود.
- أدوات الذكاء الاصطناعي في مراجعة العقود.
- اكتشاف النقاط الدرجة والشروط القانونية في العقود.
- تحسين سرعة التحليل القانوني باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التفاوض على العقود.

## التحليلات التنبؤية في المجال القانوني

- مبادئ التحليل التنبؤي في القضايا القانونية.
- استخدام الذكاء الاصطناعي للتنبؤ بنتائج القضايا.
- تحليل البيانات الكبيرة في القرارات القانونية.
- تطوير استراتيجيات التقاضي بناءً على التحليلات التنبؤية.
- أمثلة عملية لتوقع القضايا باستخدام الذكاء الاصطناعي.

## اليوم الثالث: الذكاء الاصطناعي في إدارة المخاطر القانونية

- أدوات الذكاء الاصطناعي لتقدير المخاطر القانونية.
- استخدام التحليلات التنبؤية لتجنب المخاطر.
- تحسين استراتيجيات الامتثال القانوني باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- التعرف على الأخطاء المحتملة في العمليات القانونية.
- قياس مدى فعالية الأنظمة القانونية في إدارة المخاطر.

## اليوم الرابع: تطبيقات الذكاء الاصطناعي في حل النزاعات

- استخدام الذكاء الاصطناعي في الوساطة والتحكيم.
- أدوات حل النزاعات الذكية.
- الذكاء الاصطناعي في تحسين الكفاءة الزمنية لحل النزاعات.
- تقييم قضايا التحكيم باستخدام الذكاء الاصطناعي.

+971 50 360 6133

UAE - Dubai

info@highpointtc.com

www.Highpointtc.com



- التبؤ بنتائج النزاعات القانونية.

#### اليوم الخامس: التحديات الأخلاقية والقانونية لاستخدام الذكاء الاصطناعي

- قضايا الخصوصية في استخدام الذكاء الاصطناعي.
- الشفافية والمساءلة في الذكاء الاصطناعي.
- معالجة التحيز في أنظمة الذكاء الاصطناعي القانونية.
- الاعتبارات الأخلاقية في استخدام الذكاء الاصطناعي.
- الأطر التنظيمية العالمية المتعلقة بالذكاء الاصطناعي.

#### الشهادات المعتمدة

عند إتمام هذا البرنامج التدريسي بنجاح، سيتم منح المشاركين شهادة هي بoinت رسمياً، اعترافاً بمعارفهم وكفاءاتهم المثبتة في الموضوع. تُعد هذه الشهادة دليلاً رسمياً على كفاءتهم والتزامهم بالتطوير المهني.