



دورة:
**تنظيم العقود وعمليات المشتريات باستخدام الذكاء
الاصطناعي**

5 - 9 يوليو 2026
القاهرة (مصر)

تنظيم العقود وعهليات المشتريات باستخدام الذكاء الاصطناعي

رمز الدورة: SC13255 تاريخ الإنعقاد: 5 - 9 يوليو 2026 دولة الإنعقاد: القاهرة (مصر) - رسوم الإشتراك: Euro

المقدمة

في ظل التحولات الرقمية المتسارعة، أصبح الذكاء الاصطناعي من الأدوات الجوهرية في تطوير وتحسين كفاءة عمليات العقود والمشتريات. وتكمن أهمية الاعتماد على الذكاء الاصطناعي في القدرة على تنظيم وإدارة العقود بفعالية، وتحليل البيانات الضخمة، واكتشاف المخاطر والفرص، بالإضافة إلى أتمتة المهام الروتينية وتسريع إجراءات الشراء والتعاقد. تهدف هذه الدورة إلى تمكين المشاركين من تطبيق التقنيات الذكية في جميع مراحل المشتريات وتنظيم العقود، وتحقيق مستويات أعلى من الشفافية والدقة في الإدارة.

الأهداف

- فهم أساسيات الذكاء الاصطناعي ودوره في تطوير إدارة العقود والمشتريات.
- التعرف على التطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي في تنظيم العقود وتحليل المخاطر.
- استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في أتمتة عمليات المشتريات وتبسيط سير العمل.
- تعزيز الشفافية واتخاذ قرارات أكثر دقة في عمليات الشراء والتعاقد.
- بناء مهارات تحليل البيانات المتعلقة بالعقود والمشتريات باستعمال الذكاء الاصطناعي.

الفئة المستهدفة

- موظفو المشتريات والعقود
- مدراء الإدارات القانونية والإدارية
- فرق التحول الرقمي والتقني
- الراغبون في تطوير مهاراتهم في إدارة العقود والمشتريات

المحاور التدريبية

اليوم الأول:

- مقدمة في الذكاء الاصطناعي وإمكاناته في الأعمال
- أساسيات تنظيم العقود وإدارة المشتريات

- التحول الرقمي في العقود والمشتريات

اليوم الثاني:

- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تحليل العقود
- أتمتة مراجعة العقود والكشف عن المخاطر
- بناء قواعد بيانات العقود

اليوم الثالث:

- الذكاء الاصطناعي في تحليل بيانات المشتريات
- التنبؤ بالاحتياجات وتحسين التوريد
- أنظمة الدعم الذكي لاتخاذ القرار

اليوم الرابع:

- أتمتة عمليات المشتريات: من الطلب إلى التعاقد
- مراقبة الامتثال وتنظيم العمليات باستخدام الذكاء الاصطناعي
- استخدام تقنيات RPA و Chatbots في المشتريات

اليوم الخامس:

- دراسات حالة وتجارب ناجحة في توظيف الذكاء الاصطناعي
- بناء خطط التحول الرقمي في إدارة العقود والمشتريات
- التحديات المستقبلية وتوصيات للتميز المستدام