

## مسمى البرنامج

### الذكاء الاصطناعي التطبيقي في الأعمال واتخاذ القرار

#### ❖ أهداف البرنامج

- تمكين المشاركين من فهم مفاهيم الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته العملية في بيئة الأعمال.
- تطوير مهارات استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات ودعم اتخاذ القرار.
- تعزيز قدرة المتدربين على توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي في تحسين الكفاءة التشغيلية.
- تنمية مهارات استشراف الفرص والتحديات المرتبطة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات.
- تمكين المشاركين من استخدام النماذج التحليلية والتنبؤية لدعم التخطيط الاستراتيجي.
- رفع كفاءة المتدربين في دمج حلول الذكاء الاصطناعي ضمن عمليات العمل المؤسسي.

#### مدة البرنامج

5 أيام .

#### الفئة المستهدفة

- القيادات الإدارية.
- المختصون في تحليل البيانات.

#### ❖ محاور البرنامج التدريبي

- **مدخل إلى الذكاء الاصطناعي في بيئة الأعمال:**
  - مفهومات الذكاء الاصطناعي وأهميته في تطوير المؤسسات
  - مجالات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في القطاعات المختلفة
  - الاتجاهات الحديثة في تقنيات الذكاء الاصطناعي
- **تحليل البيانات باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي:**
  - أساسيات تحليل البيانات ودورها في اتخاذ القرار
  - استخدام تقنيات التعلم الآلي في تحليل البيانات
  - تحويل البيانات إلى معلومات تدعم الأداء المؤسسي
- **الذكاء الاصطناعي ودعم اتخاذ القرار:**
  - النماذج التنبؤية وتحليل السيناريوهات المستقبلية
  - استخدام الذكاء الاصطناعي في حل المشكلات واتخاذ القرارات
  - تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التخطيط الاستراتيجي
- **تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير الأعمال:**
  - استخدام الذكاء الاصطناعي في تحسين تجربة العملاء
  - الأتمتة الذكية وتحسين العمليات التشغيلية
  - توظيف الذكاء الاصطناعي في تطوير المنتجات والخدمات
- **حوكمة وأخلاقيات استخدام الذكاء الاصطناعي:**
  - ضوابط استخدام الذكاء الاصطناعي في المؤسسات
  - إدارة المخاطر المرتبطة بالتقنيات الذكية
  - الجوانب الأخلاقية والقانونية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي
- **أدوات وتطبيقات عملية في الذكاء الاصطناعي:**
  - التعرف على أبرز أدوات الذكاء الاصطناعي في بيئة الأعمال
  - تطبيقات عملية على تحليل البيانات وبناء النماذج الذكية
  - دراسات حالة وتجارب ناجحة في تطبيق الذكاء الاصطناعي