

## صياغة وتنفيذ استراتيجيات المبنية على الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات لقادة الأعمال

### المحتويات

- أساسيات الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات في سياق الأعمال
- مقدمة إلى الذكاء الاصطناعي (AI) وتحليل البيانات.
- تعريفات ومفاهيم أساسية للذكاء الاصطناعي.
- أهمية تحليل البيانات في العصر الرقمي.
- الفرص والتحديات الرئيسية لقادة الأعمال.
- عقلية القيادة القائمة على البيانات.
- أهمية اتخاذ القرارات المستنيرة بالبيانات بدلاً من الحدس.

### صياغة استراتيجية الذكاء الاصطناعي والبيانات

- تحديد فرص الذكاء الاصطناعي ذات القيمة العالية.
- ربط أهداف العمل باستراتيجيات الذكاء الاصطناعي.
- تقييم إمكانات الذكاء الاصطناعي في وظائف العمل المختلفة.
- بناء خارطة طريق استراتيجية للذكاء الاصطناعي.

### مراحل تطوير وتنفيذ استراتيجية الذكاء الاصطناعي

- تحديد مؤشرات الأداء الرئيسية (KPIs) لقياس نجاح مبادرات الذكاء الاصطناعي.
- نموذج نضج الذكاء الاصطناعي للمؤسسات.
- إدارة البيانات من أجل الذكاء الاصطناعي.
- أهمية جودة البيانات، حوكمة البيانات وهندسة البيانات.
- بناء بنية تحتية للبيانات تدعم الذكاء الاصطناعي.

### مهارات القادة الرقمية (الذكاء الاصطناعي في خدمة القيادة)

- استكشاف المهارات الرقمية الحيوية للقادة المعاصرين.
- قيادة فرق العمل في بيئة مدفوعة بالتكنولوجيا.
- توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي في تحسين التواصل والانتاجية.
- تعزيز الثقافة الرقمية داخل المؤسسة.
- بناء عقلية قيادية تعتمد على التحليل والبيانات.

### الاستراتيجية الرقمية وصنع القرار الذكي للقادة

- بناء استراتيجيات مؤسسية مدفوعة بالذكاء الاصطناعي.
- الدمج بين البيانات والرؤية القيادية طويلة المدى.
- تخطيط المبادرات الرقمية باستخدام أدوات تحليل متقدمة.
- ربط الأهداف التنظيمية بقرارات قائمة على البيانات.
- تحديد المخاطر والفرص ضمن سياقات الأعمال المتغيرة.

### لمن هذا النشاط

- المدراء العامين ومساعديهم ونوابهم.
- مدراء الإدارات.
- مدراء المشاريع.
- مدراء التخطيط الإستراتيجي.
- أخصائيو قيادة التغيير والتحول الرقمي.
- مدراء التحول الرقمي والابتكار.
- القادة الذين يتطلعون إلى تعزيز مهاراتهم في سياق التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي.
- المسؤولين في الحكومات والهيئات الحكومية الذين يرغبون في تطوير الخدمات الحكومية.

### الأهداف

#### تمكين المشاركين من تحقيق الأهداف التالية:

- تعزيز فهم القادة لتقنيات الذكاء الاصطناعي الحديثة.
- تطوير مهارات تحليل البيانات لاتخاذ قرارات أكثر دقة.
- استخدام النماذج التنبؤية لدعم التخطيط الإستراتيجي الفعال.
- فهم مصادر التباين وتحليل المخاطر النسبية للقرارات.
- تطبيق الذكاء الاصطناعي في تحسين الكفاءة المؤسسية.
- تمكين القادة من قيادة مؤسسات مرنة ومواكبة للمستقبل.
- استكشاف أثر الذكاء الاصطناعي على العمليات والابتكار.
- تقييم المخاطر وتحليل التباين في القرارات باستخدام البيانات.
- تطوير مهارات قيادية رقمية لمواكبة تحديات الأعمال في المستقبل.

### تفاصيل النشاط

- التاريخ 21 – 25 سبتمبر 2025 (دبي)
- والمكان 30 نوفمبر – 4 ديسمبر 2025 (دبي)
- الموعد 9:00 صباحا الى 2:00 ظهرا
- لغة النشاط عربي والمصطلحات (عربي، انجليزي)
- التكلفة \$3500 ثلاثة آلاف وخمسمائة دولار أمريكي

خصم 20 % في حالة تسجيل 3 مشاركين أو أكثر