

## إتقان الذكاء الاصطناعي (AI) للقادة والمدراء (من الابتكار إلى التنفيذ)

### المحتويات

#### الذكاء الاصطناعي: منظور القائد الاستراتيجي

- الذكاء الاصطناعي كقوة أعمال.
- ما هو الذكاء الاصطناعي.
- تحديد فرص الذكاء الاصطناعي ذات القيمة العالية.
- من تحديات الأعمال إلى حلول الذكاء الاصطناعي.
- تقييم إمكانات الذكاء الاصطناعي عبر وظائف المؤسسة.

#### صياغة استراتيجية الذكاء الاصطناعي الفعالة

- بناء خارطة طريق الذكاء الاصطناعي.
- ربط أهداف العمل باستراتيجيات الذكاء الاصطناعي.
- مراحل تطوير ونشر استراتيجية الذكاء الاصطناعي.
- البيانات كأساس للذكاء الاصطناعي.
- أهمية جودة البيانات، حوكمة البيانات وهندسة البيانات.
- بناء بنية تحتية للبيانات تدعم مبادرات الذكاء الاصطناعي.

#### الابتكار بالذكاء الاصطناعي: تطبيقات تحويلية

- الذكاء الاصطناعي لتعزيز تجربة العملاء.
- الذكاء الاصطناعي لتحسين الكفاءة التشغيلية.
- الذكاء الاصطناعي التوليدي الابتكار.
- تطبيقات AI التوليدي في التسويق.

#### تنفيذ الذكاء الاصطناعي: الفرق، الأدوات، والتحديات

- بناء وتطوير فرق الذكاء الاصطناعي.
- نماذج هيكل الفرق.
- دورة حياة تطوير تعلم الآلة وصيانتها.
- إدارة التغيير في مشاريع الذكاء الاصطناعي.
- التغلب على مقاومة التغيير، بناء الثقة، وإشراك الموظفين.
- تطوير برامج إعادة وتطوير المهارات.

#### قيادة الأداء والذكاء الاصطناعي المسؤول

- قياس العائد على الاستثمار (ROI) للذكاء الاصطناعي.
- تحديد مؤشرات الأداء الرئيسية (KPIs) لقياس نجاح.
- تقييم الأثر المالي والتشغيلي للذكاء الاصطناعي.
- وضع أطر حوكمة داخلية للذكاء الاصطناعي.
- القيادة في عصر الذكاء الاصطناعي.

### لمن هذا النشاط

- المدراء التنفيذيون.
- مدراء الإدارات.
- مدراء المشاريع.
- مدراء الابتكار والتحول الرقمي.
- مدراء تطوير الأعمال ومدراء المنتجات.
- مدراء التخطيط الإستراتيجي.
- مسؤولو التحول الرقمي.
- المهتمون بتطوير حلول الذكاء الاصطناعي.
- المسؤولين في الحكومات والهيئات الحكومية الذين يرغبون في تطوير الخدمات الحكومية.

### الأهداف

#### تمكين المشاركين من تحقيق الأهداف التالية:

- تمكين القادة من إدراك القيمة الحقيقية للذكاء الاصطناعي كقوة دافعة للنمو والتحول.
- تحديد فرص الابتكار وأولويات فرص الذكاء الاصطناعي ذات التأثير العالي في سياق أعمالهم.
- بناء استراتيجية واضحة وقابلة للتنفيذ لتبني الذكاء الاصطناعي
- اكتساب المهارات اللازمة لتوجيه وتطوير فرق الذكاء الاصطناعي متعددة التخصصات.
- فهم دورة حياة مشروع الذكاء الاصطناعي، من الفكرة إلى النشر والمراقبة.
- تطبيق الذكاء الاصطناعي لتحسين الكفاءة التشغيلية.

### تفاصيل النشاط

التاريخ	5-9 أكتوبر 2025 (دبي)
والمكان	21-25 ديسمبر 2025 (دبي)
الموعد	8-12 فبراير 2026 (دبي)
لغة النشاط	عربي والمصطلحات (عربي، انجليزي)
التكلفة	\$3500 ثلاثة آلاف وخمسمائة دولار أمريكي

خصم 20 % في حالة تسجيل 3 مشاركين أو أكثر