

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في إدارة المشاريع (التخطيط وتنفيذ والإشراف وتسليم المشاريع)

لمن هذا النشاط

- المدراء التنفيذيون.
- مدراء الإدارات.
- مدراء المشاريع.
- مدراء البرامج والمحافظ.
- مدراء المكاتب الإدارية للمشاريع.
- مديري العمليات والاستراتيجيات.
- قادة الفرق المشاريع.
- أعضاء فرق إدارة المخاطر والجودة.
- أي موظف مهتم بفهم الذكاء الاصطناعي في إدارة المشاريع.

الأهداف

- سيتمكن المشاركون في نهاية الدورة من:
- فهم أساسيات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في إدارة المشاريع.
- استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات وتحسين التخطيط والجدولة.
- تطبيق الذكاء الاصطناعي في إدارة الموارد والتنبؤ بالمخاطر وإدارتها بفعالية لتحقيق أهداف المشاريع.
- تحسين الكفاءة التشغيلية وتقليل الأخطاء البشرية في إدارة المشاريع.
- تقييم تأثير الذكاء الاصطناعي على أداء المشروع وطرق دمجها بفعالية.
- مهارات تحليلية في تطبيق الذكاء الاصطناعي لتحسين أداء المشاريع.
- التعرف على أدوات الذكاء الاصطناعي ودورها في إدارة المشاريع.
- ثقة في استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لتعزيز نجاح المشاريع.

تفاصيل النشاط

التاريخ والمكان	2 - 6 فبراير 2026 (أبو ظبي)
	21 - 25 يونيو 2026 (دبي)
	28 سبتمبر - 2 أكتوبر 2026 (لندن)
	13 - 17 سبتمبر 2026 (دبي)
التوقيت	9:00 صباحا الى 2:00 ظهرا
لغة النشاط	اللغة العربية
التكلفة	\$ 3500 (أبو ظبي، دبي)
	\$ 4950 (لندن)

خصم 20 % في حالة تسجيل 3 مشاركين أو أكثر

المحتويات

- مقدمة في الذكاء الاصطناعي في إدارة المشاريع
- التعريف بالذكاء الاصطناعي.
- أهمية الذكاء الاصطناعي في إدارة المشاريع.
- دور الذكاء الاصطناعي في تحسين العمليات التشغيلية.
- استعراض أدوات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في إدارة المشاريع.
- ورشة عمل: تحليل سيناريوهات واقعية باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- التخطيط والتنفيذ باستخدام الذكاء الاصطناعي
- استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين الجدولة الزمنية للمشاريع.
- إدارة الموارد وتوزيعها باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- تحليل البيانات الضخمة لتحسين التخطيط والتنفيذ.
- الإشراف والمراقبة والتنبؤ بالمخاطر
- فهم دور الذكاء الاصطناعي في تحليل المخاطر.
- اكتشاف الانحرافات باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لمراقبة أداء.
- أدوات الذكاء الاصطناعي بمراقبة الميزانية وتتبع الإنفاق وتوقع تجاوز الميزانية في المراحل القادمة.
- إعداد تقارير تقدم المشروع اليومية والأسبوعية للجهات المعنية.
- تطوير استراتيجيات للتعامل مع المخاطر المتوقعة.
- استخدام الذكاء الاصطناعي لتحليل مؤشرات الأداء الرئيسية (KPIs).
- تعزيز التعاون واتخاذ القرار
- عمليات لتحسين التعاون بين فرق المشروع.
- استخدام الذكاء الاصطناعي لتوفير رؤية لأداء المشروع.
- تعزيز عملية اتخاذ القرار باستخدام تحليلات البيانات.
- ورشة عمل: تطوير نظم دعم اتخاذ القرار للمشاريع.
- تقييم وتطوير استراتيجيات إدارة المشاريع
- قياس تأثير الذكاء الاصطناعي على أداء المشروع.
- تطوير استراتيجيات ودمج الذكاء الاصطناعي في إدارة المشاريع.
- الاتجاهات المستقبلية للذكاء الاصطناعي في إدارة المشاريع.
- ورشة عمل: تصميم استراتيجيات المشاركين لتحسين إدارة المشاريع باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- التسليم والابتكار في إدارة المشاريع
- استخدام الذكاء الاصطناعي للتحقق من اكتمال جميع عناصر العمل وإعداد وثائق الإغلاق.
- دراسات حالة متقدمة: تحليل مشاريع كبرى استخدمت الذكاء الاصطناعي لتجاوز التحديات وتحقيق التسليم في الوقت المحدد.
- الحدود الأخلاقية للذكاء الاصطناعي.