



مجموعة المالكي للتدريب والتطوير

تقدم

الورشة التدريبية بعنوان

القيادة الاستراتيجية باستخدام الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات

مكان الإنعقاد : الإمارات العربية المتحدة - دبي

تاريخ الإنعقاد : 26 - 30 / 10 / 2025.





مقدمة :

في عصر الثورة الرقمية والتقدم السريع في تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات، أصبحت القيادة الاستراتيجية تعتمد بشكل كبير على الاستفادة من هذه الأدوات لتعزيز اتخاذ القرارات وتوجيه المؤسسات نحو المستقبل. تتيح تقنيات الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات للقيادة فهمًا أعمق للأنماط والتوجهات المستقبلية، مما يمكنهم من اتخاذ قرارات استراتيجية قائمة على أدلة ومعطيات دقيقة. يهدف برنامج "القيادة الاستراتيجية باستخدام الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات" إلى تزويد القادة بالمهارات اللازمة لاستغلال إمكانيات التكنولوجيا الحديثة في تحليل البيانات وتعزيز فعالية القيادة الاستراتيجية لتحقيق الأهداف المؤسسية بكفاءة وابتكار.

أهداف الورشة:

- فهم مفهوم القيادة الاستراتيجية وأهميتها في تحقيق أهداف المؤسسة.
- التعرف على أبرز تقنيات الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات المستخدمة في القيادة الاستراتيجية.
- إتقان مهارات استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات واتخاذ القرارات.
- تطوير القدرة على توقع التغيرات المستقبلية والتخطيط لها.
- استخدام الذكاء الاصطناعي في تحسين عملية صنع القرار الاستراتيجي.
- قياس وتحليل أثر استخدام الذكاء الاصطناعي على فعالية القيادة الاستراتيجية.
- تطبيق المعرفة المكتسبة في تطوير استراتيجيات قيادة استراتيجية قائمة على البيانات في مؤسساتهم.

محتويات الورشة:

اليوم الأول:

القيادة الاستراتيجية والذكاء الاصطناعي

- مفهوم القيادة الاستراتيجية وأهميتها في تحقيق أهداف المؤسسة.
- التحديات التي تواجه القادة في العصر الرقمي.
- دور الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات في القيادة الاستراتيجية.
- أبرز تطبيقات الذكاء الاصطناعي في القيادة الاستراتيجية (تحليل البيانات، التنبؤ، اتخاذ القرارات).
- ورشة عمل: تحليل حالة واقعية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في القيادة الاستراتيجية.

اليوم الثاني:

تحليل البيانات واتخاذ القرارات

- جمع وتحليل البيانات المتعلقة بالأداء والعمليات والمنافسين.
- استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات واستخلاص رؤى قيمة.
- تقييم المخاطر واتخاذ القرارات المبينة على الأدلة.
- ورشة عمل: تطبيق أدوات تحليل البيانات على مجموعة بيانات واقعية.



اليوم الثالث:

التنبؤ والتخطيط للمستقبل

- استخدام الذكاء الاصطناعي في التنبؤ بالتغيرات المستقبلية.
- تحليل السيناريوهات المستقبلية وتأثيرها على المؤسسة.
- تطوير خطط استراتيجية مرنة وقابلة للتكيف.
- ورشة عمل: تطوير سيناريوهات مستقبلية محتملة واستراتيجيات للتعامل معها.

اليوم الرابع:

تحسين عملية صنع القرار

- استخدام الذكاء الاصطناعي في تحسين عملية صنع القرار الاستراتيجي.
- تقديم توصيات وقرارات بناءً على تحليل البيانات.
- أتمتة بعض جوانب عملية صنع القرار.
- ورشة عمل: تصميم نظام دعم القرارات باستخدام الذكاء الاصطناعي.

اليوم الخامس:

القيادة الاستراتيجية في العصر الرقمي

- أفضل الممارسات في استخدام الذكاء الاصطناعي في القيادة الاستراتيجية.
- التحديات الأخلاقية المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي في اتخاذ القرارات.
- تقييم البرنامج التدريبي وحلقة نقاش مفتوحة.
- إعداد خطط عمل فردية لتطبيق المعرفة المكتسبة.

أساليب التدريب :

- نقاشات مفتوحة لتحليل وجهات النظر.
- دراسة حالات.
- قصص وأمثلة واقعية .
- التمارين واختبارات الشخصية.
- العصف الذهني.
- تكليف المتدربين بمشروعات جماعية أو فردية.
- ربط المحتوى بتجارب مألوفة.