



# دورة تدريبية متقدمة حول استخدام تطبيقات الذكاء الصناعي في المهام الإدارية (10 أيام)



**AGILE LEADERS**  
Training Center



# دورة تدريبية متقدمة حول استخدام تطبيقات الذكاء الصناعي في المهام الإدارية (10 أيام)

## نظرة عامة على الدورة:

تركز هذه الدورة التدريبية المكثفة التي تستمر عشرة

موضوع Chat GPT المطور أيام

من OpenAI في مختلف الوظائف الإدارية. ستستكشف الدورة فوائد هذه التكنولوجيا في العمليات اليومية للأعمال، مما يعزز التخطيط الاستراتيجي، وعمليات اتخاذ القرار، وإدارة الفرق، والفعالية التنظيمية بشكل عام. كما تتوسع الدورة لتشمل مجالات الموارد البشرية، التسويق، سلسلة التوريد، الإدارة المالية، والتكامل المؤسسي، مما يجعلها أوسع وأشمل من البرامج التقليدية.

## الجمهور المستهدف:

- المدراء والتنفيذيون من مختلف القطاعات.
- المحللون التجاريون الباحثون عن طرق مبتكرة لزيادة الإنتاجية.
- المحترفون في مجال تقنية المعلومات المشاركون في تطبيق وإدارة أنظمة الذكاء الصناعي في بيئة الأعمال.
- مدراء الموارد البشرية، التسويق، المبيعات، والمالية الراغبون في دمج الذكاء الصناعي في أقسامهم.

## الأقسام التنظيمية المستهدفة:

- قسم العمليات
- قسم تقنية المعلومات
- قسم التخطيط الاستراتيجي
- قسم الموارد البشرية
- قسم التسويق والمبيعات
- قسم سلسلة التوريد
- قسم الشراء
- قسم المالية
- قسم تطوير الأعمال
- فريق الإدارة التنفيذية

## القطاعات المستهدفة:

- تقنية المعلومات والخدمات
- الخدمات المالية
- صناعة التجارة الإلكترونية
- الصناعة الصحية والدوائية
- اللوجستيات وسلسلة التوريد
- الاتصالات
- الصناعة التحويلية



القطاع التعليمي

## أهداف الدورة:

بنهاية هذه الدورة سيتمكن المشاركون من:

- تطوير فهم شامل لمفهوم GPT Chat وتطبيقاته.
- إدراك دور الذكاء الصناعي في الإدارة الاستراتيجية وعمليات اتخاذ القرار.
- تعلم كيفية استخدام GPT Chat في مختلف الوظائف الإدارية.
- اكتشاف كيفية استغلال الذكاء الصناعي في إدارة الأداء وزيادة الإنتاجية.
- تطبيق الذكاء الصناعي في الموارد البشرية والتسويق والمالية وسلسلة التوريد.
- استيعاب الآثار المستقبلية للذكاء الصناعي على الأعمال.
- وضع خارطة طريق للتحويل المؤسسي باستخدام الذكاء الصناعي.

## منهجية التدريب:

تعتمد هذه الدورة على نهج التعلم المدمج، الذي يجمع بين المناقشات النظرية والتدريب العملي. يشارك المتدربون في دراسات حالة، تمارين عملية، مناقشات جماعية، وتطبيقات واقعية لفهم استخدام GPT Chat في عالم الأعمال بشكل أعمق وأكثر عملية.

## أدوات الدورة:

- ملاحظات ومواد تدريبية تفصيلية.
- دراسات حالة واقعية تعرض تطبيقات ناجحة للذكاء الصناعي في الأعمال.
- حساب شخصي لاستخدام GPT Chat للتجارب العملية.
- مواد قراءة موصى بها عبر الإنترنت.
- موارد وأدوات مساندة متعلقة بـ GPT Chat.

## محتوى الدورة:

### اليوم الأول: مقدمة في الذكاء الصناعي و GPT

- **الموضوع 1:** ما هو الذكاء الصناعي؟ المفاهيم الأساسية والتطور التاريخي
- **الموضوع 2:** تطبيقات الذكاء الصناعي في بيئة الأعمال
- **الموضوع 3:** مقدمة حول GPT و GPT Chat
- **الموضوع 4:** التحديات الأخلاقية والقانونية في استخدام الذكاء الصناعي
- **الموضوع 5:** الفروقات بين الأنظمة الذكية والأدوات التقليدية
- **الموضوع 6:** كيف يغير الذكاء الصناعي طريقة عمل المؤسسات
- **المراجعة:** مناقشة جماعية حول أهم الأمثلة الواقعية



## اليوم الثاني: الذكاء الصناعي في الوظائف الإدارية

- **الموضوع 1:** الذكاء الصناعي في الإدارة الاستراتيجية وصنع القرار
- **الموضوع 2:** إدارة الفرق وبناء الثقافة المؤسسية باستخدام GPT
- **الموضوع 3:** دعم التفكير الاستراتيجي عبر أدوات الذكاء الصناعي
- **الموضوع 4:** الذكاء الصناعي في التوظيف واختيار الكفاءات
- **الموضوع 5:** الذكاء الصناعي في إدارة الاجتماعات والاتصال المؤسسي
- **الموضوع 6:** أمثلة على استخدام GPT في الأتمتة الإدارية
- **المراجعة:** دراسة حالة حول تحسين كفاءة قسم إداري باستخدام GPT

## اليوم الثالث: الإنتاجية وإدارة الأداء

- **الموضوع 1:** دور GPT في تحسين الإنتاجية الفردية والجماعية
- **الموضوع 2:** إدارة الأداء باستخدام التحليلات الذكية
- **الموضوع 3:** الإدارة في سياق التحول الرقمي والذكاء الصناعي
- **الموضوع 4:** أدوات ذكاء اصطناعي لإدارة المهام اليومية بفعالية
- **الموضوع 5:** الأتمتة الذكية وتبسيط الإجراءات الإدارية
- **الموضوع 6:** التغلب على تحديات التغيير عند إدخال أدوات الذكاء الصناعي
- **المراجعة:** مقارنة بين طرق الإدارة التقليدية والإدارة المدعومة بالذكاء الصناعي

## اليوم الرابع: التخطيط الاستراتيجي واتخاذ القرار

- **الموضوع 1:** استخدام GPT في صياغة الخطط الاستراتيجية
- **الموضوع 2:** دعم القرارات المعقدة عبر النماذج الذكية
- **الموضوع 3:** التحليل التنبئي والتخطيط للمستقبل
- **الموضوع 4:** دمج أدوات الذكاء الصناعي مع لوحات القيادة المؤسسية
- **الموضوع 5:** الذكاء الصناعي كأداة لتعزيز المرونة المؤسسية
- **الموضوع 6:** أمثلة عملية لاتخاذ قرارات مبنية على البيانات
- **المراجعة:** تمرين عملي حول إعداد خطة استراتيجية باستخدام GPT

## اليوم الخامس: مستقبل الذكاء الصناعي في الأعمال

- **الموضوع 1:** الذكاء الصناعي وإدارة التغيير في المؤسسات
- **الموضوع 2:** الاتجاهات العالمية في الذكاء الصناعي للأعمال
- **الموضوع 3:** كيفية إنشاء واستخدام حسابات GPT على المستوى المؤسسي
- **الموضوع 4:** دور الذكاء الصناعي في التحول الرقمي المؤسسي
- **الموضوع 5:** اللوائح والقوانين المستقبلية لتنظيم الذكاء الصناعي
- **الموضوع 6:** خارطة الطريق للتحول المؤسسي باستخدام الذكاء الصناعي
- **المراجعة:** مناقشة حول الاستراتيجيات المستقبلية

## اليوم السادس: الذكاء الصناعي في الموارد البشرية

- **الموضوع 1:** التوظيف الذكي باستخدام GPT
- **الموضوع 2:** التدريب والتطوير عبر أدوات الذكاء الصناعي
- **الموضوع 3:** تقييم الأداء باستخدام التحليلات الذكية



- **الموضوع 4:** تعزيز تجربة الموظف بالذكاء الاصطناعي
- **الموضوع 5:** أتمتة العمليات الإدارية للموارد البشرية
- **الموضوع 6:** بناء خطط تطوير وظيفي بالذكاء الصناعي
- **المراجعة:** دراسة حالة حول تجربة الموظفين

## اليوم السابع: الذكاء الصناعي في التسويق والمبيعات

- **الموضوع 1:** تصميم الحملات التسويقية باستخدام GPT
- **الموضوع 2:** إدارة علاقات العملاء بالذكاء الصناعي
- **الموضوع 3:** أتمتة خدمة العملاء عبر المحادثات الذكية
- **الموضوع 4:** تحليل بيانات السوق والمنافسين
- **الموضوع 5:** الذكاء الصناعي لزيادة المبيعات
- **الموضوع 6:** استخدام GPT في صياغة رسائل تسويقية مخصصة
- **المراجعة:** ورشة عملية لتصميم حملة

## اليوم الثامن: الذكاء الصناعي في العمليات وسلاسل التوريد

- **الموضوع 1:** تحسين سلسلة التوريد باستخدام الذكاء الصناعي
- **الموضوع 2:** التنبؤ بالطلب وإدارة المخزون الذكي
- **الموضوع 3:** الأتمتة في العمليات التشغيلية
- **الموضوع 4:** مراقبة الجودة باستخدام الذكاء الصناعي
- **الموضوع 5:** دعم قرارات التوريد عبر GPT Chat
- **الموضوع 6:** الذكاء الصناعي في تحسين كفاءة الخدمات اللوجستية
- **المراجعة:** دراسة حالة عملية

## اليوم التاسع: الذكاء الصناعي في المالية وإدارة المخاطر

- **الموضوع 1:** تطبيقاته في المحاسبة والتحليل المالي
- **الموضوع 2:** استخدام GPT لإعداد التقارير المالية
- **الموضوع 3:** التنبؤ المالي وإدارة المخاطر
- **الموضوع 4:** اكتشاف الاحتيال المالي بالذكاء الصناعي
- **الموضوع 5:** دعم القرارات الاستثمارية
- **الموضوع 6:** الذكاء الصناعي في الامتثال والحوكمة المالية
- **المراجعة:** تحليل تقارير مالية ذكية

## اليوم العاشر: التكامل المؤسسي والتحول بالذكاء الصناعي

- **الموضوع 1:** استراتيجيات دمج الذكاء الصناعي في المؤسسات
- **الموضوع 2:** بناء ثقافة مؤسسية داعمة للتحول الذكي
- **الموضوع 3:** أفضل الممارسات لنجاح مشاريع الذكاء الصناعي
- **الموضوع 4:** نماذج عمل جديدة قائمة على الذكاء الصناعي
- **الموضوع 5:** تصميم خارطة طريق للتحول المؤسسي باستخدام GPT
- **الموضوع 6:** مستقبل العمل والوظائف في ظل الذكاء الصناعي
- **المراجعة:** مشروع ختامي شامل يدمج جميع المفاهيم المكتسبة



## التساؤلات المكررة:

### • ما هي المؤهلات أو المتطلبات اللازمة للمشاركين قبل التسجيل في الدورة؟

لا توجد متطلبات تقنية متقدمة. الدورة مصممة بحيث تناسب المدراء، التنفيذيين، المحللين التجاريين، ومحترفي تقنية المعلومات. يكفي أن يكون لدى المشارك معرفة عامة بأساسيات الإدارة ورغبة في استكشاف تطبيقات الذكاء الصناعي في بيئة الأعمال.

### • كم تستغرق مدة الجلسة اليومية، وما هو العدد الإجمالي لساعات الدورة؟

كل جلسة يومية تستغرق 4-5 ساعات تقريبًا، مع فترات راحة وأنشطة تفاعلية. مدة الدورة الإجمالية تمتد إلى عشرة أيام، بإجمالي 40-50 ساعة تدريبية، تشمل محاضرات، مناقشات، ودراسات حالة عملية.

### • ما المقصود بـ "التكامل المؤسسي للذكاء الصناعي" الوارد في محاور الدورة؟

يشير التكامل المؤسسي إلى عملية إدخال تقنيات الذكاء الصناعي مثل GPT Chat في جميع المستويات التنظيمية للمؤسسة، بدءًا من الموارد البشرية والتسويق وصولًا إلى المالية وسلاسل التوريد. الهدف هو أن تصبح هذه التقنيات جزءًا أصيلاً من البنية المؤسسية بحيث تدعم عمليات اتخاذ القرار، تعزز الكفاءة، وتسرع التحول الرقمي بشكل مستدام.

## كيف تختلف هذه الدورة عن الدورات الأخرى:

تتميز هذه الدورة بكونها برنامجًا تدريبيًا شاملاً يمتد لعشرة أيام، وهو ما يمنح المشاركين فرصة التعمق التدريجي في جميع الجوانب العملية لتطبيقات الذكاء الصناعي، بخلاف الدورات المماثلة التي تقتصر على الجوانب التقنية أو تقدم محتوى سطحي في أيام معدودة. ما يجعل هذه الدورة فريدة هو دمجها الفعلي بين النظرية والتطبيق، حيث يتعلم المشاركون من خلال دراسات حالة واقعية، تمارين عملية، ومناقشات جماعية كيفية توظيف أدوات مثل GPT Chat في إدارة الأداء، التخطيط الاستراتيجي، الموارد البشرية، التسويق، سلاسل التوريد، والمالية.

كذلك، توفر الدورة خارطة طريق للتحويل المؤسسي تُمكن المشاركين من فهم كيفية بناء ثقافة مؤسسية داعمة للذكاء الصناعي، وكيفية الاستفادة من الأتمتة الذكية في تعزيز الكفاءة وتقليل التكاليف. إضافة إلى ذلك، يتميز البرنامج بمراعاة التحديات الأخلاقية والقانونية، والاتجاهات العالمية التي تحدد مستقبل الذكاء الصناعي في بيئة الأعمال.

بفضل هذا المزيج، تعد هذه الدورة الأكثر شمولًا وواقعية، إذ لا تقتصر على تعليم الأدوات بل تركز على تحقيق نتائج ملموسة تساعد المدراء والقادة على قيادة مؤسساتهم بثقة نحو التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي.

# WHO WE ARE

Agile Leaders is a renowned training center with a team of experienced experts in vocational training and development. With 20 years of industry experience, we are committed to helping executives and managers replace traditional practices with more effective and agile approaches.

## OUR VISION

We aspire to be the top choice training provider for organizations seeking to embrace agile business practices. As we progress towards our vision, our focus becomes increasingly customer-centric and agile.

## OUR MISSION

We are dedicated to developing value-adding, customer-centric agile training courses that deliver a clear return on investment. Guided by our core agile values, we ensure our training is actionable and impactful.

## WHAT DO WE OFFER

At Agile Leaders, we offer agile, bite-sized training courses that provide a real-life return on investment. Our courses focus on enhancing knowledge, improving skills, and changing attitudes. We achieve this through engaging and interactive training techniques, including Q&As, live discussions, games, and puzzles.



**AGILE LEADERS**  
Training Center

## CONTACT US

 UAE, Dubai Investment Park First

 +971585964727  
 +447700176600

 [sales@agile4training.com](mailto:sales@agile4training.com)



## Gamified and Interactive Training

We understand that training delivery can be challenging, both online and offline. To ensure engagement and achieve learning objectives, we have developed our own activities and collaborated with industry-leading solutions to gamify our training sessions. This approach increases interaction levels and guarantees effective learning outcomes.



## Our Training Categories

We cover a wide range of training categories to cater to different needs and interests

- Branding, Marketing, Customer Relations, & Sales Programs
- Finance and Accounting Programs
- Human Resources Management Programs
- Management & Leadership Programs
- Political & Public Relations Programs
- Project Management Programs
- Quality & Process Management
- Self-Development Programs

Join Agile Leaders today and embark on a transformative journey towards becoming a more agile and effective leader. Experience our customer-centric approach, actionable training, and guaranteed return on investment. Let us help you unleash your full potential in the dynamic business landscape.



## Where to Find Us

You can join our training programs at our centers located in

We also offer online training sessions through the Zoom platform.



- Malaysia**  
Kuala Lumpur
- Morocco**  
Casablanca
- Spain**  
Barcelona
- France**  
Paris
- UK**  
London
- Italy**  
Rome
- Egypt**  
Cairo  
Sharm El-Sheikh
- Turkey**  
Istanbul
- Georgia**  
Tbilisi
- Azerbaijan**  
Baku
- UAE**  
Dubai



UAE, Dubai Investment Park First



+971585964727  
+447700176600



sales@agile4training.com