

الذكاء الاصطناعي والمسؤولية المجتمعية

ماهية البرنامج (باللغة العربية):

يسعى البرنامج التدريبي إلى التعريف بكيفية توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في دعم وتطوير مبادرات المسؤولية المجتمعية.

ماهية البرنامج (باللغة الإنجليزية):-

البرنامج التدريبي

" The training program aims to introduce how artificial intelligence technologies can be utilized to support and enhance corporate social responsibility initiatives.

اللغة العربية

لغة البرنامج

١٥ ساعة تدريبية

مدة البرنامج

يهدف البرنامج إلى تمكين المشاركين من فهم العلاقة بين تقنيات الذكاء الاصطناعي ومجالات المسؤولية المجتمعية، مع التركيز على الفرص، المخاطر، والاعتبارات الأخلاقية.

اهداف البرنامج

تتضمن المواضيع الرئيسية للبرنامج ما يلي:
المحور الأول: مدخل إلى الذكاء الاصطناعي

- تعريف الذكاء الاصطناعي ومفاهيمه الأساسية.
- الفرق بين الذكاء الاصطناعي التقليدي والحديث (مثل التوليدي).
- أهم مجالات استخدام الذكاء الاصطناعي في القطاعات المختلفة.

محتويات البرنامج

المحور الثاني: المسؤولية المجتمعية – المفهوم والأبعاد

- تعريف المسؤولية المجتمعية (CSR) وأهدافها.
- تطور المفهوم من العمل الخيري إلى الاستدامة والقيمة المشتركة.
- الأبعاد الاقتصادية، البيئية، الاجتماعية.

المحور الثالث: تقاطعات الذكاء الاصطناعي والمسؤولية المجتمعية

- كيف يُسهم الذكاء الاصطناعي في تحقيق أهداف المسؤولية المجتمعية.
- فرص استخدام الذكاء الاصطناعي في دعم القضايا البيئية، التعليمية، والصحية.
- التحول الرقمي كأداة لتعزيز الأثر المجتمعي.

المحور الرابع: تطبيقات عملية للذكاء الاصطناعي في مبادرات مجتمعية

- دراسات حالة (مثل استخدام الذكاء الاصطناعي في الكشف المبكر عن الأمراض، تحسين التعليم، تقليل الانبعاثات الكربونية).
- أمثلة من شركات رائدة دمجت AI ضمن مبادراتها المجتمعية.
- الذكاء الاصطناعي في تمكين الفئات المستضعفة (ذوي الإعاقة، كبار السن، اللاجئين).

المحور الخامس: التحديات والمخاطر الأخلاقية

- التحيز في الخوارزميات والتمييز غير المقصود.
- حماية الخصوصية وسرية البيانات.
- مسؤولية الشركات تجاه الاستخدام الآمن والمنصف للذكاء الاصطناعي.

المحور السادس: تطوير مبادرات مجتمعية مدعومة بالذكاء الاصطناعي

- تصميم مشروع مسؤولية مجتمعية يستخدم الذكاء الاصطناعي.
- أدوات بسيطة لتخطيط المشاريع (مثل خارطة الطريق أو نموذج العمل الاجتماعي).
- تدريب على توليد فكرة/مبادرة مع دراسة جدوى أولية.

المحور السابع: الأطر التنظيمية والتوجهات المستقبلية

- القوانين والسياسات المتعلقة باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- مبادرات الاستدامة الرقمية والمسؤولية التكنولوجية.
- مستقبل العلاقة بين الذكاء الاصطناعي والمجتمع: تحديات أم فرص؟

نهاية البرنامج، يكون المشاركون قادرين على :

- فهم عميق لتقاطع الذكاء الاصطناعي مع المسؤولية المجتمعية.
 - القدرة على تطوير مبادرات أو مشاريع مستدامة تعتمد على الذكاء الاصطناعي.
 - الوعي بالمخاطر الأخلاقية وكيفية إدارتها.
- مخرجات التعلم