



دورة:
**التطورات الحديثة في الذكاء الاصطناعي والتحفيزات
المستقبلية**

20 - 24 مايو 2024
كوالالمبور (ماليزيا)



التطورات الحديثة في الذكاء الاصطناعي والتحفيزات المستقبلية

رمز الدورة: SC12717 تاريخ الإنعقاد: 20 - 24 مايو 2024 دولة الإنعقاد: كوالالامبور (ماليزيا) - رسوم الإشتراك: Euro 5445

المقدمة

مرحباً بكم في دورة "التطورات الحديثة في الذكاء الاصطناعي والتحفيزات المستقبلية". تعتبر الذكاء الاصطناعي واحدة من أكثر التكنولوجيات التحويلية في عصرنا الحالي. يتجاوز تأثيرها حدود الصناعة ويشمل مجموعة واسعة من المجالات مثل الطب، والتسويق، والصناعة، والزراعة، والنقل، وغيرها. تهدف هذه الدورة إلى توفير فهم شامل للمفاهيم الحديثة في مجال الذكاء الاصطناعي وتسلیط الضوء على التحفيزات المستقبلية التي ستحدث تغييرات جذرية في مجتمعاتنا واقتصاداتنا.

الأهداف

- فهم مفهوم الذكاء الاصطناعي وتطوره على مر العصور.
- التعرف على أنواع الذكاء الاصطناعي وفهم استخداماتها وتطبيقاتها الحالية.
- الاطلاع على أحدث التطورات في تقنيات الذكاء الاصطناعي مثل التعلم العميق ومعالجة اللغة الطبيعية.
- التحليل ومناقشة التحديات الأخلاقية والاجتماعية المرتبطة بالذكاء الاصطناعي.
- استكشاف التحفيزات المستقبلية والتوجهات المتوقعة في مجال الذكاء الاصطناعي.
- فهم تأثير الذكاء الاصطناعي على سوق العمل والتحضير للتحديات الناجمة عنه.

الفئات المستهدفة

تصلح هذه الدورة للفئات التالية، ولكن ليست محصورة عليها:

- المهنيين في مجال التكنولوجيا وتطوير البرمجيات الذين يرغبون في تعزيز معرفتهم بالذكاء الاصطناعي والإبعاد عن التحديات الحالية والمستقبلية.
- الطلاب والباحثين الذين يهتمون بمجال الذكاء الاصطناعي ويرغبون في تطوير مهاراتهم الأكademية في هذا المجال.
- المديرين وصانع القرار الذين يرغبون في فهم كيفية تطبيق الذكاء الاصطناعي في منظماتهم واستثمار المستقبل بطريقة استراتيجية.
- أي شخص يهتم بتكنولوجيا المستقبل ويرغب في الحصول على نظرة عامة حول الذكاء الاصطناعي وتأثيراته المحتملة.

المحاور التدريبية

يوم 1: مقدمة في الذكاء الاصطناعي

- تعريف الذكاء الاصطناعي و تاريخه وأهميته.
- أنواع الذكاء الاصطناعي: الصعييف والقوى، وتطبيقاتهما.
- التحديات الأخلاقية والاجتماعية في مجال الذكاء الاصطناعي.

يوم 2: تقنيات الذكاء الاصطناعي

- تعلم الآلة: مفاهيم أساسية وأنواعها التعلم الآلي التألفي، التعلم العميق، التعلم التعاوني، والمزيد.
- شبكات عصبية اصطناعية: هيكل ووظيفة.
- معالجة اللغة الطبيعية واستخراج المعرفة من النصوص.

يوم 3: التحسين والتطوير في الذكاء الاصطناعي

- البحث والابتكار في مجال الذكاء الاصطناعي.
- تطوير نماذج الذكاء الاصطناعي المتقدمة.
- أحدث التطورات في الروبوتات الذكية والواقع المعزز والواقع الافتراضي.

يوم 4: التعامل مع البيانات في الذكاء الاصطناعي

- جمع البيانات وتنظيمها وتحليلها.
- استخدام البيانات الكبيرة والتعلم منها.
- حماية البيانات والتحديات الأمنية في الذكاء الاصطناعي.

يوم 5: التحفيزات المستقبلية في الذكاء الاصطناعي

- التوجهات الحالية والمستقبلية في الذكاء الاصطناعي.
- تطبيقات الذكاء الاصطناعي المتقدمة في الصناعة والطب والزراعة والتسويق وغيرها.
- تأثير الذكاء الاصطناعي على سوق العمل والاقتصاد.