



الذكاء الاصطناعي AI في التعليم: الوعود والتحديات

30 يونيو - 04 يوليو 2025
برشلونة (إسبانيا)



الذكاء الاصطناعي AI في التعليم: الوعود والتحديات

رمز الدورة: 120831_141502 | تاريخ الإنعقاد: 30 يونيو - 04 يوليو 2025 | دولة الإنعقاد: برشلونة (إسبانيا) | التكلفة: 4900 يورو

المقدمة:

تعتبر التكنولوجيا الذكية والابتكارات الرقمية من القوى المدمرة التي تعيد تشكيل العديد من جوانب حياتنا اليومية، ومن بين هذه التحولات، يبرز الذكاء الاصطناعي كأحد أبرز الندوات التي تقدم وعِداً كبيرة في مجال التعليم. في هذه الدورة التدريبية المتكاملة، بعنوان "الذكاء الاصطناعي AI في التعليم: الوعود والتحديات"، سوف نستكشف كيف يمكن للذكاء الاصطناعي أن يحسن طرق التعليم والتعلم، ويعزز التفاعل بين الطلاب والمعلمين، ويُساهم في تطوير تجربة تعليمية مخصصة وفعالة.

سنتناول في هذه الدورة مجموعة متنوعة من المواضيع الرئيسية التي تشمل التطبيقات الحديثة للذكاء الاصطناعي في الحصول الدراسي، وكيفية استخدام هذه التقنية لتحسين أداء الطلاب وتحقيق أهداف التعلم بشكل أكثر فعالية. كما سنناقش التحديات المرتبطة بتطبيق الذكاء الاصطناعي في التعليم، مثل القضايا الأخلاقية، والتحيزات المحتكرة، ونواجهنا إلى التدريب والتطوير المستمر للمعلمين لضمان الاستخدام الموثق للتقنيات الجديدة.

من خلال هذه الدورة، ستحصل على نظرة شاملة حول كيف يمكن للذكاء الاصطناعي أن يكون قوة دافعة للتغيير في النظام التعليمي، بالإضافة إلى فهم كيفية تجاوز العقبات التي قد تعرّض طريق تحقيق إمكانياته الكامنة. انضم إلينا لاستكشاف المستقبل الواعد للتعليم الذكي وتحديد الخطوات اللازمة لتحقيق النجاح في هذا المجال الواعد.

الفئات المستهدفة:

- المعلمين والمربين.
- الإداريين في المؤسسات التعليمية.
- متخصصي التكنولوجيا التعليمية.
- طلاب الدراسات العليا والباحثين في مجال التعليم.
- صناع السياسات التعليمية.
- المطربين والمبرمجين في مجال الذكاء الاصطناعي.
- المستشارين في التعليم والتدريب.
- مديري المشاريع التعليمية.

الأهداف التدريبية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم فهوم الذكاء الاصطناعي وكيفية تطبيقه في بيئة التعليم المختلفة.
- تقييم كيفية تحسين الذكاء الاصطناعي لتجارب التعلم وتحصيص التعليم لتلبية احتياجات الطالب الفردية.
- تحليل الفوائد المحتملة للذكاء الاصطناعي في تعزيز التفاعل بين الطلاب والمعلمين وتحقيق نتائج تعليمية أفضل.
- التعرف على التحديات الأخلاقية والقانونية المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم، وكيفية التعامل معها بفعالية.
- تطوير استراتيجيات لتنفيذ حلول الذكاء الاصطناعي في المدارس والمؤسسات التعليمية بشكل فعال وأمن.
- تزويد المشاركين بالمعرفة اللازمة لتقدير أدوات وتقنيات الذكاء الاصطناعي المتاحة وكيفية اختيار الأنسب منها.
- بناء مهارات تصميم وتطبيق مشاريع تعليمية ترتكز على الذكاء الاصطناعي لتحقيق نتائج ملموسة في تحسين النداء التعليمي.

الكفاءات المستهدفة:

- فهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم.
- تقييم فعالية تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحسين التعلم.
- تحليل التحديات الأخلاقية والخصوصية المتعلقة بالذكاء الاصطناعي.
- تصميم استراتيجيات دمج الذكاء الاصطناعي في المناهج التعليمية.
- تطوير مهارات إدارة البيانات التعليمية باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- تحديد فرص التدريب والتطوير للمعلمين في مجال الذكاء الاصطناعي.
- مواكبة أحدث الاتجاهات والتقنيات في الذكاء الاصطناعي التعليمي.

محتوى الدورة:

الوحدة 1: مقدمة في الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في التعليم:

- تعريف الذكاء الاصطناعي وأساليبه.
- نظرة عامة على تطور الذكاء الاصطناعي وتوجهاته المستقبلية.
- استكشاف كيفية تطبيق الذكاء الاصطناعي في السياقات التعليمية.
- أمثلة على تقنيات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في التعليم، مثل التعلم النابي وتحليل البيانات.
- عرض دراسات حالة مبنية على ممارسات تعليمية اعتمدت الذكاء الاصطناعي.

الوحدة 2: تعزيز تجربة التعلم باستخدام الذكاء الاصطناعي:

- تحليل كيفية تخصيص التعلم باستخدام الذكاء الاصطناعي لتلبية احتياجات الطالب الفردية.
- استعراض أدوات الذكاء الاصطناعي التي تسعد في تقديم محتوى تعليمي مخصص.
- دراسة كيفية تحسين التفاعل بين الطالب والمعلم من خلال تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- تقييم دور الذكاء الاصطناعي في تطوير تقنيات التعليم التفاعلي مثل الواقع المعزز والواقع الافتراضي.
- تقنيات استخدام الذكاء الاصطناعي في تقييم أداء الطالب وتقديم الملاحظات الفورية.

الوحدة 3: التحديات الأخلاقية والقانونية للذكاء الاصطناعي في التعليم:

- مناقشة القضايا الأخلاقية المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي، مثل الخصوصية والتمييز.
- تحليل كيفية ضمان أمان البيانات وحمايتها عند استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- استعراض القوانين واللوائح التي تنظم استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم.
- تقدير استراتيجيات التعامل مع التحديات الأخلاقية عند تفريغ حلول الذكاء الاصطناعي.
- دراسة حالت دراسية حول المشكلات الأخلاقية والقانونية في استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم.

الوحدة 4: استراتيجيات دمج الذكاء الاصطناعي في المناهج التعليمية:

- كيفية تصميم برنامج تعليمي تعتمد على الذكاء الاصطناعي بشكل فعال.
- تطوير استراتيجيات للدمج الذكاء الاصطناعي في الحصول الدراسي وبينات التعلم.
- استعراض أمثلة على تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي يمكن دمجها في المناهج الدراسية.
- تقييم فعالية استراتيجيات دمج الذكاء الاصطناعي في تحقيق أهداف التعلم.
- تقدير توجيهات للمعلمين حول كيفية التكيف مع أدوات الذكاء الاصطناعي واستخدامها بفعالية.

الوحدة 5: مستقبل الذكاء الاصطناعي في التعليم وإعداد المؤسسات التعليمية:

- استكشاف الاتجاهات المستقبلية في الذكاء الاصطناعي وتأثيرها على التعليم.
- استعراض الابتكارات الجديدة في الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا التعليمية.
- تطوير خطط استراتيجية للمؤسسات التعليمية لبني الذكاء الاصطناعي بنجاح.
- تقديم نصائح حول كيفية تدريب وتطوير المهارات اللازمة للمعلمين والإداريين لاستخدام الذكاء الاصطناعي.
- مناقشة كيفية قياس تأثير الذكاء الاصطناعي على تحسين النداء التعليمي وتعزيز نتائج الطلاب.



نحوذح تسجيل :
الدكتاء الاصطناعي AI في التعليم: الوعود والتحديات

رمز الدورة: 120831 تاريخ الإنعقاد: 30 يونيو - 04 يوليو 2025 دولة الإنعقاد: برشلونة (إسبانيا) التكلفة: 4900 اليورو

معلومات الوشارك

النسم الكامل (السيد / السيدة) :

المسمى الوظيفي:
الهاتف / الجوال:
البريد الإلكتروني الشخصي:
البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:
العنوان:
المدينة / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

النسم الكامل (السيد / السيدة) :

المسمى الوظيفي:
الهاتف / الجوال:
البريد الإلكتروني الشخصي:
البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي