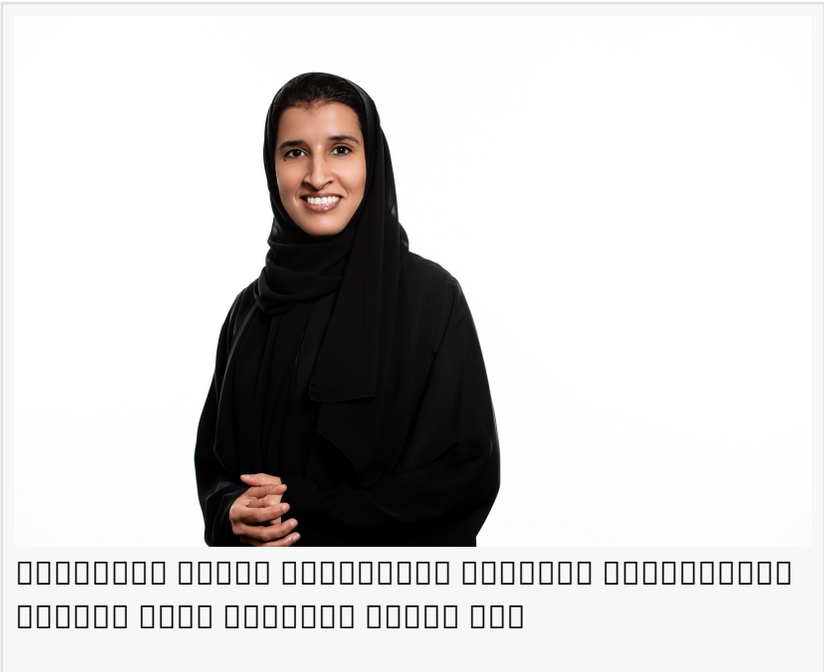


مؤتمر "الذكاء الاصطناعي في التعليم" يسلط الضوء على أحدث التطورات في المجال

عمان، 4 أكتوبر 2023 /EINPresswire.com/ --
مؤتمر "الذكاء الاصطناعي في التعليم" الذي نظمته الجمعية الوطنية للتقنية والتعليم الإلكتروني، استعرض أحدث التطورات في مجال الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في التعليم. المؤتمر حضره خبراء ومختصون من مختلف المؤسسات التعليمية والبحثية، ناقشوا دور الذكاء الاصطناعي في تحسين جودة التعليم وتطوير المناهج الدراسية. وأكدوا على أهمية الاستثمار في البحث والتطوير في هذا المجال، خاصة في ظل التحولات التكنولوجية السريعة التي يشهدها القطاع التعليمي.



المؤتمر تناول عدة مواضيع هامة، منها: استخدام الذكاء الاصطناعي في التقييم والتغذية الراجعة، وتطوير المحتوى التعليمي الرقمي، وتحسين مهارات المعلمين في التعامل مع التكنولوجيا. كما ناقش الخبراء التحديات التي تواجه تطبيق الذكاء الاصطناعي في التعليم، مثل قضايا الخصوصية والأمن الإلكتروني، وضرورة تحديث البنية التحتية للمؤسسات التعليمية. وأكدوا على أهمية التعاون بين القطاعين الحكومي والخاص لتحقيق أقصى استفادة من هذه التقنيات.

المؤتمر حضره عدد من المتحدثين الكبار، من بينهم:

"د. محمد بن عبدالمجيد، مدير عام الجمعية الوطنية للتقنية والتعليم الإلكتروني، أكد في كلمته على الدور المحوري للذكاء الاصطناعي في تحقيق رؤية 2030، خاصة في مجال التعليم. وأشار إلى أن الذكاء الاصطناعي يمكنه توفير تجارب تعليمية شخصية لكل طالب، مما يساهم في رفع كفاءة العملية التعليمية. كما دعا إلى تعزيز الشراكة بين المؤسسات التعليمية والبحثية لتسريع وتيرة الابتكار في هذا المجال."

المؤتمر سيجري في 5 أكتوبر 2023 الساعة 10 صباحاً بتوقيت عمان:

"مؤتمر "الذكاء الاصطناعي في التعليم" يسلط الضوء على أحدث التطورات في المجال

□□□□ □□□□

□□.□□.□□ □□□□□□□□

[email us here](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/659556803>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.