

7th High-Level "Online" Meeting of Insurance Supervisors in Arab countries
On
" AI & ML applications in Insurance Industry: Balancing Regulation, Innovation, Fairness, and Transparency"

Wednesday and Thursday, 29-30 May 2024 | Abu Dhabi, U.A.E.
Abu Dhabi Time 15:00 - :17:00

الاجتماع السابع رفيع المستوى " عن بعد " لهيئات الإشراف على التأمين في الدول العربية
حول

" تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة في صناعة التأمين: الموازنة بين التنظيم، والابتكار، والعدالة، والشفافية "
الأربعاء والخميس 29-30 مايو (أيار) 2024 | أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة
الساعة 17:00-15:00 بتوقيت أبوظبي

Day 1: Wednesday, May 29 th 2024		اليوم الأول: الأربعاء 29 مايو 2024
15:00-15:15	Opening Remarks	الكلمات الافتتاحية
15:15-16:00	1st Session: Opportunities and Challenges in AI Adoption in Insurance. <ul style="list-style-type: none"> Addressing Ethical Considerations in AI-based Underwriting. Transformative Potential of AI and ML in Insurance. Emerging Trends and Use Cases in Different Insurance Sectors. Challenges and Opportunities in Adopting AI-based Solutions.	جلسة العمل الأولى: فرص وتحديات اعتماد الذكاء الاصطناعي في صناعة التأمين. <ul style="list-style-type: none"> معالجة الاعتبارات الأخلاقية في الاكتتاب القائم على الذكاء الاصطناعي. الإمكانات التحويلية للذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة في التأمين. الاتجاهات الناشئة وحالات الاستخدام في قطاعات التأمين المختلفة. التحديات والفرص في اعتماد الحلول القائمة على الذكاء الاصطناعي.
16:00-16:45	2nd Session: AI and ML applications in Insurance industry. <ul style="list-style-type: none"> Overview of AI and ML Applications in Insurance. Impact on Underwriting, Claims Processing, Risk Assessment, and Fraud Detection. Using AI to Assess Risks and Predict Claims. Leveraging AI and ML to Automate Claims Processing Tasks.	جلسة العمل الثانية: تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة في صناعة التأمين. <ul style="list-style-type: none"> نظرة عامة على تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة في التأمين. التأثير على الاكتتاب، ومعالجة المطالبات، وتقييم المخاطر، والكشف عن الاحتيال. استخدام الذكاء الاصطناعي لتقييم المخاطر والتنبيه بالمطالبات. الاستفادة من الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة لأتمتة مهام معالجة المطالبات.
16:45-	Open discussion	مناقشة مفتوحة

17:00		
Day 2: Thursday, May 30th 2024		اليوم الثاني: الخميس 30 مايو 2024
15:00-15:45	<p>3rd Session: <u>Regulating AI in Insurance: Innovation, Fairness, and Transparency.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Review of Current Regulations. Identifying Organizational Gaps and Challenges. Strategies to Strengthen Regulatory Frameworks. Addressing Bias and Fairness Concerns in AI Algorithms. Ensuring Ethical and Responsible AI Use. Regulatory Frameworks for AI Governance and Risk Management. Building Trust and Transparency with Customers and Stakeholders. 	<p>جلسة العمل الثالثة: تنظيم الذكاء الاصطناعي في قطاع التأمين : الابتكار العادلة والشفافية.</p> <ul style="list-style-type: none"> مراجعة اللوائح الحالية. تحديد الفجوات والتحديات التنظيمية. استراتيجيات تعزيز الأطر التنظيمية. معالجة مخاوف التحيز والعدالة في خوارزميات الذكاء الاصطناعي. ضمان الاستخدام الأخلاقي والمسؤول للذكاء الاصطناعي. الأطر التنظيمية لحوكمة الذكاء الاصطناعي وإدارة المخاطر. بناء الثقة والشفافية مع العملاء وأصحاب المصلحة.
15:45-16:30	<p>4th Session: <u>Leading international experiences, International Cooperation and Risk Management.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Successful Experiences of Leading Companies with AI Applications AI Governance and Risk Management Frameworks. Importance of International Cooperation in AI Regulation. Exchange of Best Practices Between Regulatory Bodies. Developing Common Standards and Guidelines for AI in Insurance. Managing Risks Associated with AI Implementation. Enhancing Data Privacy and Security in AI-based Insurance Operations Strategies to Enhance Cybersecurity Measures. 	<p>جلسة العمل الرابعة: تجارب دولية رائدة، التعاون الدولي وإدارة المخاطر.</p> <ul style="list-style-type: none"> تجارب ناجحة لشركات رائدة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي. أطر حوكمة الذكاء الاصطناعي وإدارة المخاطر. أهمية التعاون الدولي في تنظيم الذكاء الاصطناعي. تبادل أفضل الممارسات بين الهيئات التنظيمية. تطوير معايير وإرشادات مشتركة للذكاء الاصطناعي في التأمين. إدارة المخاطر المرتبطة بتنفيذ الذكاء الاصطناعي. تعزيز خصوصية البيانات وأمنها في عمليات التأمين القائمة على الذكاء الاصطناعي. استراتيجيات تعزيز تدابير الأمن السيبراني.
16:30-17:00	Final session: Open discussion	الجلسة الختامية: نقاش مفتوح