

محضر إجتماع لجنة الإستشارات الهندسية مع: -

استشاري الأعمال والتحول الرقمي

أستاذ إستراتيجيات إدارة الشركات وتبني الذكاء الإصطناعي بجامعة أتلانتيك الدولية

١٠ فبراير ٢٠٢٦ - بمقر الجمعية

EBA

Egyptian Businessmen's Association
جمعية رجال الأعمال المصريين



عقدت جمعية رجال الأعمال المصريين برئاسة المهندس/علي عيسى اجتماعاً نظمته لجنة الاستشارات الهندسية بها برئاسة الدكتور المهندس/ وليد سويدة - رئيس اللجنة مع الدكتور/محمد محمد فهمي -استشاري الأعمال والتحول الرقمي-أستاذ إستراتيجيات إدارة الشركات وتبني الذكاء الاصطناعي بجامعة أتلانتيك الدولية ،وبمشاركة بحضور الدكتور/مراد ميشيل باخوم- نائب رئيس لجنة الإستشارات الهندسية بمشاركة مجموعة من أعضاء اللجنة وأعضاء الجمعية العاملين بالقطاع وكافة القطاعات الإقتصادية المختلفة وممثلي الإدارة التنفيذية بها، وذلك في تمام الساعة الحادية عشر صباح يوم الثلاثاء الموافق ١٠ فبراير ٢٠٢٦ بمقر الجمعية، حيث عُقد اللقاء بهدف فتح باب الحوار والمناقشة حول:

” تأثير تطبيقات AI على تطوير خدمات الإستشارات الهندسية ”

بدأ الدكتور المهندس/وليد سويدة -رئيس لجنة الاستشارات الهندسية بالجمعية، حديثه مؤكداً على أهمية أن الذكاء الاصطناعي يشكل أولوية استراتيجية لمصر نحو الابتكار وتطوير الأعمال كما يمثل ركيزة أساسية لتعزيز تنافسية قطاع الاستشارات الهندسية ومساهمته في النمو الاقتصادي

والصادرات، مشيراً إلى أن الدول العربية مثل السعودية والإمارات أصبحت من أكبر الدول المستثمرة في الرقمنة وتطبيقات AI مما يؤكد أن مصر على الطريق الصحيح لتعزيز موقعها على الساحة الإقليمية والدولية.

أوضح سويدة، أن في مصر بنية تقنية متطورة وخبراء متخصصون في مجالات التكنولوجيا والرقمنة يمثلون مصر بشكل مشرف على المستوى الدولي، كما في مجال خدمات الاستشارات الهندسية والمقاولات حيث الكوادر والمهندسين المتميزين والماهرة ما يؤهلها لأن تكون منافساً عالمياً ورائداً في تصدير الخدمات الاستشارية والتقنيات الحديثة.

وأكد الدكتور/ مراد باخوم – نائب رئيس لجنة الاستشارات الهندسية بالجمعية، أن الذكاء الاصطناعي يمثل مستقبل التنمية الاقتصادية والعمرانية للدول، حيث يشغل اهتمامات كبرى الشركات العالمية في الاستثمار، مشيراً إلى شركات كبرى مثل Amazon و Google و Datag أعلنوا عن استثمارات بقيمة 0٠٠ مليون دولار سنوياً على الذكاء الاصطناعي.

وقدم الدكتور/محمد فهمي – استشاري الأعمال والتحول الرقمي أستاذ استراتيجيات إدارة الشركات وتبني

الذكاء الاصطناعي بجامعة أتلانتيك الدولية، رؤيته حول أهم الاتجاهات العالمية والتطبيقات الحديثة للذكاء الاصطناعي في القطاعين الهندسي والعقاري، وكيفية الاستفادة من الثورة الرقمية والذكاء الاصطناعي في تحسين الجودة، وتقليل التكاليف، وتسريع تنفيذ المشروعات.

كما استعرض الدكتور/محمد فهمي التطور التاريخي للثورات الصناعية وأثرها على قطاع الاستشارات الهندسية والعقارية، موضحاً أن البشرية مرت على مدى ٢0٠ عاماً بأربع ثورات صناعية وكان اخرها ظهور ثورة البيانات والذكاء الاصطناعي في ٢٠١0.

وأكد فهمي أن اعتماد الذكاء الاصطناعي أصبح ضرورة استراتيجية للارتقاء بقطاع الاستشارات الهندسية والاستثمار العقاري وتعزيز تنافسية الشركات محلياً وعالمياً.

ثم تم فتح باب الحوار للسادة الحضور حيث تم إستعراض ومناقشة النقاط التالية:

- استعراض الوضع الحالي والمستقبلي لمصر في استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجالات الاستشارات الهندسية والعقارية، وبحث سبل الاستفادة منها في تصدير الخدمات.
- التأكيد على أن الذكاء الاصطناعي (AI) يمثل ركيزة أساسية لتعزيز تنافسية قطاع الاستشارات الهندسية وزيادة قدرته على تصدير الخدمات.
- التأكيد على أن تبني تطبيقات الذكاء الاصطناعي أصبح ضرورة استراتيجية لمواكبة التطورات العالمية في القطاعين الهندسي والعقاري.
- الإشارة إلى أن مصر تمتلك بنية تقنية متطورة وكوادر هندسية وتقنية مؤهلة قادرة على المنافسة إقليمياً ودولياً.
- استعراض تجارب الدول العربية، خاصة السعودية والإمارات، في الاستثمار في الرقمنة.

- وتطبيقات الذكاء الاصطناعي، بما يعكس أهمية الإسراع في التطبيق داخل السوق المصري.
- التأكيد على دور الذكاء الاصطناعي في تحسين جودة الخدمات الاستشارية و خفض التكاليف وتسريع تنفيذ المشروعات ورفع كفاءة إدارة المشروعات.
 - مناقشة أهمية الذكاء الاصطناعي كأداة لدعم النمو الاقتصادي وزيادة مساهمة قطاع الاستشارات الهندسية في الصادرات.
 - استعراض التطور التاريخي للثورات الصناعية وصولاً إلى ثورة البيانات والذكاء الاصطناعي وتأثيرها المباشر على قطاع الاستشارات الهندسية.
 - التأكيد على اهتمام كبرى الشركات العالمية بالاستثمار في الذكاء الاصطناعي باعتباره محركاً رئيسياً للتنمية المستقبلية.
 - الإشادة بدور الذكاء الاصطناعي في تعزيز تنافسية الشركات المصرية محلياً وعالمياً.
- ثم إنتهى اللقاء حيث قام الدكتور المهندس/ وليد سويده رئيس اللجنة بتوجيه الشكر لجميع السادة الحضور على حسن المشاركة الفعالة خلال اللقاء متمنين تحقيق كافة الأهداف المرجوة منه.**