

«سيوا» تحصل على شهادتي آيزو بمجال أمن وحوكمة تكنولوجيا المعلومات»





الشارقة: «الخليج»

في مجال إدارة أمن (ISO / IEC 27001) حصلت هيئة كهرباء ومياه وغاز الشارقة «سيوا» على شهادة آيزو المعلومات وشهادة مواصفة آيزو في حوكمة تكنولوجيا المعلومات واللذان تعدان من أفضل الشهادات على مستوى العالم في مجال حماية أمن المعلومات، (ISO / IEC 38500) وتطبيق معايير سلامة وسرية البيانات عبر أنظمة أمنية عالية التقنية، وتعزيز دور الحوكمة والرقابة في مجال أمن المعلومات وإدارة المخاطر.

وأكد ماجد الشامسي، مدير إدارة التدقيق وتقييم المخاطر بالهيئة، أن سيوا تحرص على تبني أفضل المعايير في مجال أمن المعلومات والحوكمة، وذلك لتوفير بنية تحتية قوية وضمن خدمات مستدامة للمتعاملين والموظفين كجزء من استراتيجية الهيئة لحفظ البيانات وضمن سريتها وخصوصيتها من خلال تطبيق إطار شامل لنظام أمن المعلومات ونظام حوكمة تقنية المعلومات وتمكين فريق العمل من تحديد المخاطر الجديدة وتقييم الآثار ووضع الأنظمة والضوابط اللازمة لحماية المعلومات، التي تحد من حجم المخاطر المحتملة، وتصميم الضوابط اللازمة وتنفيذها وتبني إجراءات مستدامة لاستمرارية الأعمال، وإدارة الأزمات، ورفع مستوى الوعي وتحسين الاستجابة للمتطلبات المتعلقة بتقنية المعلومات.

وأشار إلى أن الهيئة تعمل على توفير كل الإمكانيات اللازمة من أجل الارتقاء المستمر بالخدمات ومواكبة النهضة الحضارية الشاملة التي تشهدها إمارة الشارقة في كافة المجالات.

وأوضحت المهندسة أسماء الحوسني، رئيس قسم الحوكمة المؤسسية والمخاطر والامتثال، أن حصول الهيئة على هاتين الشهادتين يمثل إنجازاً جديداً يضاف إلى سجلها في مجال التكنولوجيا، وتأكيداً على فعالية نظام أمن المعلومات المطبق واستكمالاً لدور الحوكمة في مجال أمن المعلومات وإدارة المخاطر في تعزيز التحول الرقمي وتقديم الخدمات وتطويرها وتحقيق أعلى معدلات رضا المتعاملين والمجتمع ويعتبر انعكاساً لاستراتيجية الهيئة ورؤيتها نحو التحول

الرقمي في خدماتها وإجراءاتها وحماية أنظمتها وبياناتها، وتعزيز منصاتها الذكية المتطورة. وأضافت أن الهيئة مستمرة في المزيد من التطوير في مجال التكنولوجيا، والحوكمة وأمن المعلومات، وأتمتة جميع العمليات والإجراءات وتوفير كافة المستلزمات والأدوات الفنية والكوادر البشرية من أجل خدمة المتعاملين والارتقاء بمجالات عملها.

"حقوق النشر محفوظة لصحيفة الخليج. © 2024"