

"التقنيات الحديثة للتدقيق والرقابة وإدارة الحوكمة والمخاطر"

خلال الفترة ٩ - ١١ أغسطس ٢٠٢٦، فندق الفورسيزون، الكويت

مقدمة

في ظل التحولات المتسارعة التي يشهدها العالم نحو الاقتصاد الرقمي وتنامي الاعتماد على التقنيات الحديثة والذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات الضخمة، أصبحت المؤسسات مطالبة بتطوير منظومات التدقيق والرقابة والحوكمة بما يواكب المتغيرات المتسارعة ويعزز من قدرتها على تحقيق أهدافها بكفاءة وفاعلية واستدامة وحماية المال العام وترسيخ مبادئ النزاهة والشفافية.

ولم تعد عمليات التدقيق والرقابة تقتصر على الأساليب التقليدية القائمة على الفحص والمراجعة اللاحقة، بل أصبحت تعتمد بشكل متزايد على التقنيات الذكية الرقمية التي توفر القدرة على الرقابة الاستباقية، وتحليل المخاطر، واكتشاف الانحرافات، ودعم متخذي القرار بالمعلومات، كما برزت الحوكمة المؤسسية كأحد الركائز الأساسية لضمان الشفافية والنزاهة وتحقيق التوازن بين مختلف الأطراف، وفي الوقت ذاته، أثبتت التجارب العالمية أن نجاح التحول الرقمي وتطبيق التقنيات الحديثة لا يعتمد على التكنولوجيا وحدها، بل يرتكز بصورة رئيسية على العنصر البشري باعتباره المحرك الأساسي للتطوير المؤسسي، فبناء الكفاءات الوطنية وتأهيل القيادات والعاملين في مجالات التدقيق والرقابة والحوكمة وإدارة المخاطر أصبح ضرورة استراتيجية لضمان الاستفادة المثلى من الأدوات والتقنيات الحديثة وتحويلها إلى قيمة مضافة تدعم الأداء المؤسسي وترفع من مستوى التنافسية والابتكار.

وانطلاقاً من هذه الأهمية، يأتي الملتقى ليشكل منصة مهنية ومعرفية تجمع القيادات التنفيذية وصناع القرار والممارسين من مختلف القطاعات لاستعراض أحدث الاتجاهات العالمية والممارسات الرائدة في توظيف التكنولوجيا لدعم أعمال التدقيق والرقابة وإدارة المخاطر والامتثال، كما يهدف الملتقى إلى تسليط الضوء على دور الذكاء الاصطناعي وتحليلات البيانات والأمن السيبراني والأنظمة المتقدمة في تطوير بيئات العمل الرقابية، واستعراض أفضل الممارسات في بناء القدرات المؤسسية وتنمية الموارد البشرية وإعداد كوادر مهنية قادرة على قيادة التحول الرقمي وتعزيز منظومات الحوكمة وتحقيق التكامل بين الحوكمة وإدارة المخاطر والامتثال، بما يدعم بناء مؤسسات أكثر مرونة وجاهزية لمواجهة التحديات المستقبلية وتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

محاور الملتقى

- * التحول الرقمي ومستقبل التدقيق والرقابة
- * التطورات الحديثة في بيئة التدقيق الرقمي.
- * التحول من التدقيق التقليدي إلى التدقيق الذكي.
- * التحديات والفرص المستقبلية.
- الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في أعمال التدقيق
- * استخدام الذكاء الاصطناعي في اكتشاف المخالفات والاحتيال
- * التدقيق المستمر والرقابة الاستباقية.
- * أتمتة إجراءات التدقيق وتحسين الكفاءة التشغيلية.
- تحليلات البيانات ودعم اتخاذ القرار الرقابي
- * توظيف البيانات الضخمة في التدقيق والرقابة.
- * أدوات تحليل البيانات والمؤشرات الرقابية.
- * بناء لوحات قياس الأداء الرقابي الذكية.
- الحوكمة المؤسسية وتعزيز الامتثال
- * أحدث نماذج وأطر الحوكمة المؤسسية.
- * إدارة الامتثال والالتزام التنظيمي.
- * تعزيز الشفافية والمساءلة المؤسسية.
- إدارة المخاطر في العصر الرقمي
- * المخاطر الرقمية والسيبرانية وتأثيرها على المؤسسات.
- * استراتيجيات تقييم وإدارة المخاطر.
- * التكامل بين الحوكمة وإدارة المخاطر والامتثال (GRC).
- الأمن السيبراني ودوره في الرقابة المؤسسية
- * حماية البيانات والأصول الرقمية.
- * الرقابة على أمن المعلومات.
- * أفضل الممارسات العالمية في الأمن السيبراني.
- تجارب وممارسات دولية رائدة
- * دراسات حالة وتجارب ناجحة.
- * الاتجاهات العالمية الحديثة في التدقيق والحوكمة.
- * الدروس المستفادة وفرص التطوير

Introduction

As governments and organizations worldwide accelerate their digital transformation journeys, the roles of auditing, oversight, governance, and risk management are undergoing a fundamental evolution. The increasing reliance on advanced technologies, artificial intelligence, data analytics, automation, and digital platforms has created unprecedented opportunities to enhance organizational performance, transparency, accountability, and decision-making. In this rapidly changing environment, institutions can no longer rely solely on traditional audit and oversight methodologies, instead, they must embrace innovative technologies while simultaneously investing in the development of human capital to ensure that professionals possess the knowledge, skills, and required to manage complex digital ecosystems and emerging risks.

Recognizing that technology and human capability are the two fundamental pillars of institutional excellence, the Seminar provides a comprehensive platform for senior executives, policymakers, governance professionals, auditors, risk managers, and technology leaders to explore the latest international trends, innovative solutions, and best practices in governance and oversight. The forum highlights the critical role of continuous professional development in building future-ready organizations, it emphasizes the importance of equipping audit, compliance, governance, and risk management professionals with advanced digital skills, analytical capabilities, leadership competencies, and strategic thinking necessary to operate effectively in an increasingly technology-driven environment.

Furthermore, the Seminar seeks to foster a culture of innovation, continuous learning, and organizational excellence by promoting the integration of modern technologies with human expertise. This balanced approach enables institutions to strengthen governance frameworks, improve oversight mechanisms, enhance compliance performance, optimize resource utilization, and create sustainable value for stakeholders.

Ultimately, the forum aims to contribute to the development of highly skilled professionals and future-oriented institutions capable of addressing emerging challenges, embracing innovation, and achieving excellence in auditing, oversight, governance, and strategic decision-making in the digital ageresilience.



Seminar Themes:

- 1. The Future of Auditing and Oversight in the Digital Era** (Emerging trends in digital auditing and oversight - From traditional auditing to intelligent auditing - Continuous auditing and real-time monitoring - Regulatory and operational challenges of digital transformation).
- 2. AI in Auditing & Governance** (AI-driven audit processes and automation - Machine learning applications in fraud detection and prevention - Predictive analytics for risk and assessment - Ethical considerations in AI-powered auditing).
- 3. Data Analytics and Intelligent Decision-Making** (Leveraging big data for enhanced oversight - advanced analytics for risk-based auditing - Data visualization and executive dashboards - Data governance and information quality).
- 4. Corporate Governance and International Best Practices** (Modern governance frameworks and standards - boards role & audit committees - Governance of digital transformation initiatives - Strengthening transparency, accountability).
- 5. Governance, Risk Management, and Compliance "GRC"** (building integrated GRC frameworks - enterprise risk management methodologies - regulatory compliance in a changing environment - aligning governance,risk, compliance).
- 6 . Cybersecurity Governance and Digital Risk Oversight** (Cybersecurity as a governance priority - Auditing - controls and resilience - Business continuity and disaster recovery strategies - Managing emerging digital and cyber risks).
- 7. Emerging Technologies and the Future of Governance** (Blockchain applications in auditing and compliance - Cloud governance and digital infrastructure oversight - Internet of Things (IoT) risk management - Future trends in technology).
- 8. International Case Studies and Best Practices** (Global experiences in digital auditing and governance - Successful public-sector and private-sector transformation initiatives.- Lessons learned from leading oversight institutions).