

BACKGROUND

The COBIT Foundation course is designed to help COBIT 2019 users gain a more in-depth understanding of the COBIT Framework and provide attestation of the individual's knowledge of the concepts, principles and methodologies used to establish, enhance and maintain a system for effective governance and management of enterprise information technology.

The COBIT Foundation course validates your understanding in how to align IT goals with strategic business objectives—including the value derived from IT, necessary resources and potential risks in the process of building a mature relationship between the business and IT.

The COBIT Foundation course enable you to be certified and get a reputable and recognized professional degree in the enterprise governance of IT.

OBJECTIVES

The course is designed to help trainees gain a more in-depth understanding of the COBIT Framework and provide attestation of the individual's knowledge of the concepts, principles and methodologies used to establish, enhance and maintain a system for effective governance and management of enterprise information technology. Plus, the knowledge and skills gained through COBIT will prepare you for the CGEIT certification exam.

You will gain the skills and knowledge to design and implement an effective IT governance system and run governance improvement programs with the COBIT Design and Implementation program. Intended for more experienced COBIT users, the certificate program supports enterprise goal achievement.

WHO SHOULD ATTEND?

- IT professionals seeking to enhance their understanding of governance and management of enterprise IT.
- Risk, compliance, and audit professionals looking to align IT processes with business goals.
- Managers and team leaders responsible for IT governance and service delivery.
- Business leaders involved in decision-making related to digital transformation.
- Individuals preparing for the COBIT 2019 Foundation certification



TRAINING METHODOLOGY

- PowerPoint presentations
- cases and practice questions and answers.
- Materials are in English
- · Presentation is Arabic Language

COBIT 2019 FOUNDATION AGENDA & MAIN TOPICS

DAY 1

- Introduction: COBIT 2019
- Governance & Management rules of IT
- Enterprise goals and IT goals by COBIT 2019
- The (40) objectives of governance and management of IT

Give an introduction of the theoretical base of COBIT framework, and explain the rules and principles of IT governance. Detailed explanation of the 13 enterprise objectives and the 13 alignment objectives of IT, and explain and detail the 40 governance and management objectives with their related seven components.

DAY 2

- Implementation Rules for (COBIT)
- Use the Capacity Maturation Model (CMM) in proper application for (COBIT)

Explain the steps and rules to be followed to ensure the proper deployment of the COBIT standard, while explaining how producing quantitative study to choose the most important goals or what is known as designing factor analysis.

DAY 3

- The quantitative study of Design Factor Analysis
- Practical case study (Instructions)

Explain how to use the capability maturity model to assess the level of maturity of the standard, and provide a practical case for applying the standard through the instructions of the Central Bank of Jordan.



SPEAKER: MR. NADER QAHOUSH CISA,CISM,CGEIT,CRISC,CDPO,GRCP

- Managing Director Asfar Consulting & Training based in Amman-Jordan.
- Risk management and information security consultant for a number of local and regional banking board of directors' institutions.
- Banking executive for the central banking and risk management sector with a number of institutions implementing U.S. aid programs.
- Worked at the Central Bank of Jordan for 25 years, and during the last decade was in charge Head of IT Banking Supervision department.
- CEO since 2008 for an international project group in the development of the control environment and legislation governing the banking sector in cooperation with many central banks in Sudan, Yemen, Libya, Bahrain, Kuwait, the United Kingdom and Russia.
- Holds a Master's degree in Economics from the University of Jordan.
- Holds a Bachelor's degree in Economics, Banking & Finance from Yarmouk University, with the first honor rank.
- Holds a Platinum Fellowship and several international professional certificates in governance, IT audit, risk management and project management (CISA,CISM,CGEIT,CRISC) from the Information Systems Audit and Control Association (ISACA) in the United States of America.
- Chief Data Protection Officer (CDPO).
- Certified Governance, Risk Management and Compliance Professional.
- Author of the titled book "Internet Banking" which published by the Arab Scientific Publishers, Inc. –
 Beirut, 2000.
- Trainer and lecturer at local, Arab and international conferences on banking legislation, supervision, risk management, auditing and governance since 2005.

خلفيـــة

«تم تصميم دورة COBIT Foundation لمساعدة مستخدمي إطار عمل ٢٠١٩ COBIT على اكتساب فهم أعمق للإطار. بالإضافة إلى تقديم شهادة تثبت معرفة الفرد بالمفاهيم والمبادئ والمنهجيات المستخدمة في إنشاء وتعزيز وإدامة نظام فعال لحوكمة وإدارة تكنولوجيا المعلومات المؤسسية.

كما تؤهل دورة COBIT Foundation المشاركين على فهم كيفية مواءمة أهداف تكنولوجيا المعلومات مع الأهداف الاستراتيجية للعمل-ما في ذلك القيمة المستمدة من تكنولوجيا المعلومات. والموارد اللازمة. والخاطر الحتملة في عملية بناء علاقة ناضجة بين الأعمال وتكنولوجيا المعلومات في المؤسسة.

تمكنك دورة COBIT Foundation من الحصول على شهادة معتمدة ومعترف بها في مجال حوكمة تكنولوجيا المعلومات المؤسسية

الأمــداف:

تم تصميم الدورة لمساعدة المتدربين على اكتساب فهم أكثر تعمقا لإطار عمل COBIT ومساعدتهم على التعرف على المفاهيم والمبادئ والمنهجيات المستخدمة لإنشاء وتعزيز وخديث نظام للحوكمة والإدارة الفعالة لتكنولوجيا المعلومات في المؤسسة. بالإضافة إلى ذلك، فإن المعرفة والمهارات المكتسبة من خلال COBIT ستهيء المتدرب لامتحان شهادة CGEIT.

إضافة إلى إكساب المتدرب المهارات والمعرفة الضرورية لتصميم وتنفيذ نظام فعال لحوكمة تكنولوجيا المعلومات والتهيئة لمن يرغب بالحصول على الشهادات الدولية بهذا الجال من خلال التقدم للامتحان الدولي.

المشاركون المستهدفون:

- المتخصصين في تكنولوجيا المعلومات الراغبين في تعزيز معرفتهم بحوكمة وإدارة تكنولوجيا المعلومات المؤسسية.
- العاملين في مجالات التدقيق وإدارة الخاطر والامتثال الذين يسعون لربط العمليات التقنية بالأهداف الاستراتيجية للمؤسسة.
- المدراء وقادة الفرق المسؤولين عن حوكمة خدمات تكنولوجيا المعلومات.
- القيادات الإدارية المشاركة في اتخاذ القرارات المتعلقة بالتحول الرقمي.
- الأفراد الراغبين في التحضير للحصول على شهادة ٢٠١٩ COBIT . Foundation.



منهجيــة التدريــب

- استخدام أسلوب العرض بوربوينت
- مناقشة الحالات العملية من خلال أمثلة
 - حل أسئلة الامتحانات
 - المواد باللغة الإنجليزية
 - الشرح باللغة العربية



الأجندة والمواضيع الرئيسية:

اليــوم ١

- مقدمة: ۲۰۱۹ COBIT
- قواعد الحاكمية السليمة لتكنولوجيا المعلومات
- أهداف المؤسسة وأهداف تكنولوجيا المعلومات بحسب ٢٠١٩ COBIT
 - · أهداف الحاكمية والإدارة الـ ٤٠ للإطار بعد التعديل

إعطاء مقدمة عن الإطار النظري الذي انبثق عنه معيار كوبت، وشرح المرتكزات والمبادئ لحوكمة تكنولوجيا المعلومات. شرح وتفصيل الأهداف الـ ٤٠ لحوكمة وإدارة الأهداف المؤسسية وأهداف تكنولوجيا المعلومات (المرحلية) وعددها ١٣ هدفا لكل منها. وشرح وتفصيل الأهداف الـ ٤٠ لحوكمة وإدارة تكنولوجيا المعلومات محوناتها السبعة.

اليــوم الثاني:

- قواعد التطبيق السليم لـ (٢٠١٩ COBIT)
- دراسة نوعية ودراسة كمية لتصميم وقديد نطاق النطبيق (Designing Factor Analysis)

شرح الخطوات والقواعد الواجب اتباعها لضمان التطبيق السليم لمعيار كوبت، مع شرح طريقة عمل دراسة كمية لاختيار الأهداف الأكثر أهمية أو ما يعرف بال (Designing Factor Analysis).

اليــوم الثالث:

- استخدام نموذج نضوج القدرات (CMM) في التطبيق السليم لـ (COBIT)
- دراسة حالة عملية (تعليمات البنك المركزي الأردني والتحديث الذي طرأ عليها)

شرح كيفية استخدام نموذج نضوج القدرات لتقييم مستوى النضوج للمعيار. وتقديم حالة عملية لتطبيق المعيار من خلال تعليمات البنك المركزي الأردني.





- · الرئيس التنفيذي لمؤسسة أسفار للاستشارات والتدريب مركزها الرئيسي في عمان الأردن.
- مستشارا في إدارة الخاطر وأمن المعلومات لعدد من مجالس إدارات مؤسسات مصرفية محلية وإقليمية.
- خبير تنفيذي مصرفي لقطاع البنوك المركزية وإدارة الخاطر مع عدد من المؤسسات المنفذة لبرامج المساعدات الأميركية
- عمل في البنك المركزي الأردني لمدة ١٥ عاما. واستلم منصب رئيس مفتشي قطاع الرقابة المصرفية لخاطر وحوكمة تكنولوجيا المعلومات.
- الرئيس التنفيذي لجموعة مشاريع دولية في تنمية وتطوير بيئة الرقابة والتشريعات الناظمة للقطاع المصرفي بالتعاون مع البنوك المركزية لدول السودان واليمن وليبيا والبحرين والكويت والملكة المتحدة وروسيا.
 - حاصل على درجة الماجستير في الاقتصاد من الجامعة الأردنية.
 - حاصل على درجة البكالوريوس في الاقتصاد والعلوم المالية والمصرفية من جامعة اليرموك، مع شهادة تقدير مرتبة الشرف الأولى.
- حاصل على زمالة بلاتينية وعدة شهادات مهنية دولية في حوكمة وإدارة وتقييم مخاطر ومشاريع تكنولوجيا المعلومات (CISA,) (CISM, CGEIT,CRISC) من مؤسسة التدقيق والرقابة على نظم المعلومات (ISACA) في الولايات المتحدة الأميركية.
 - خبير في حماية وخصوصية البيانات (CDPO).
 - حاصل على شهادة خبير معتمد في الحوكمة وإدارة الخاطر والامتثال (GRCP).
 - مؤلف كتاب العمل المصرفي عبر الإنترنت والناشر الدار العربية للعلوم في بيروت في العام ٢٠٠٠.
- مدرب ومحاضر في مؤتمرات محلية وعربية ودولية بمواضيع التشريع المصرفي والرقابة وإدارة الخاطر والتدقيق والحوكمة منذ العام

PARTICIPATION FEES: 400\$

SPECIAL OFFER:

BANKS WISHING TO NOMINATE
UNLIMITED NUMBER OF ATTENDEES
TO PARTICIPATE IN THIS WEBINAR
,CAN BENEFIT FROM THE SPECIAL
OFFER OF 4000 \$ ONLY

MEANS OF PAYMENT

Arab Bank – Amman – Jordan Shmeisani

Branch

Account no: 0118/010272-510

Iban no: JO76 ARAB 1180 0000 0011

8010 2725 10

Swift code: ARABJOAX118

Beneficiary name: Union of Arab Banks

For more information and registration kindly send an email to: training@uabonline.org