

بالتعاون مع 😽 🖍 المصار







### إطار حوكمة وإدارة تكنولوجيا المعلومات (COBIT2019) – الأساســـــي والتطبيقـــي

### خلفيت

يعتبر إطار (COBIT2019) مهما للأعمال. حيث يوفر إطار عمل شامل لإدارة وحوكمة تكنولوجيا المعلومات بشكل فعال. وفيما يلي الأسباب الرئيسية لأهمية COBIT 2019 للمتدربين:

#### يعتبر أساس لحوكمة وإدارة تقنية المعلومات

• تم تصميم COBIT 2019 لمساعدة المؤسسات على مواءمة أهداف تقنية المعلومات مع الأهداف المؤسسية. يوفر نهجًا منظمًا لضمان دعم تكنولوجيا المعلومات لضمان خقيق المؤسسة لأهدافها السنوية والاستراتيجية. كما يساعد المتدربين على فهم كيفية إنشاء أطر حوكمة سليمة, وهو أمر ضرورى لأدوار القيادة في تقنية المعلومات والأعمال.

#### التركيز على مواءمة الأعمال مع تكنولوجيا المعلومات

• يتعلم المتدربون كيفية سد الفجوة بين مهام تكنولوجيا المعلومات والأهداف المؤسسية. يركز COBIT 2019 على تقديم قيمة من تكنولوجيا المعلومات مع إدارة الخاطر والموارد بكفاءة.

#### أهمية عالمية

- إنCOBIT 2019 معترف به ومستخدم على نطاق واسع عبر القطاعات الختلفة. ومن خصائصه قابلية التطبيق في بيئات مهنية متنوعة. نهج منظم خل المشكلات
- يوفر COBIT 2019 عدة منهجيات وأفضل الممارسات والمبادئ لحوكمة وإدارة تكنولوجيا المعلومات. يساعد ذلك المتدربين على تطوير أساليب منهجية للتعامل مع التحديات الواقعية مثل إدارة مخاطر تكنولوجيا المعلومات والامتثال وخسين العمليات.

### معرفة إدارة الخاطر والامتثال

• يُزود COBIT 2019 المتدربين برؤى حول إدارة الخاطر المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات وضمان الامتثال للمتطلبات التنظيمية, وهو أمر مهم بشكل خاص في قطاعات مختلفة مثل المالية والبنوك والرعاية الصحية والحكومة.

#### التركيز على التقنيات الناشئة

• يأخذ COBIT 2019 في الاعتبار التحول الرقمي والتقنيات الناشئة. مما يجعله أداة حديثة وذات صلة للمتدربين الذين يهدفون إلى البقاء على اطلاع بالتطور السريع في مجال تكنولوجيا المعلومات.

## الأجندة والمواضيع الرئيسية:

#### اليـــوم الأول:

- المفاهيم الأساسية لكوبيت
- مقدمة عن الإطار العام لحوكمة وإدارة تكنولوجيا المعلومات
  - مكونات الإطار العام

شرح مقدمة عن الأساس النظري لإطار عمل كوبيت، وشرح قواعد ومكونات إطار حوكمة وإدارة تكنولوجيا المعلومات.

### اليـــوم الثاني:

- أهداف الحوكمة والإدارة
- مبادئ حوكمة تكنولوجيا المعلومات
  - إدارة الأداء

شرح مفصل لأهداف المؤسسة ال 13 وأهداف المواءمة ال 13 لتكنولوجيا المعلومات. وشرح وتفصيل أهداف الحوكمة والإدارة ال 40 مع مكوناتها السبعة ذات الصلة. وشرح المبادئ التسعة التي يقوم عليها COBIT.

### إطار حوكمة وإدارة تكنولوجيا المعلومات (COBIT2019) – الأساسي والتطبيقي

#### اليــوم الثالث:

- · حالة العمل
- عوامل التصميم لنظام الحوكمة
  - تأثير عوامل التصميم

شرح الخطوات الأربع والقواعد ذات الصلة التي يجب اتباعها لضمان التطبيق السليم لمعيار COBIT. شرح كيفية استخدام نموذج نضج القدرة لتقييم مستوى نضج المعيار.

#### اليـــوم الرابع:

- مراحل تصميم إطار حوكمة وإدارة تكنولوجيا المعلومات
- دورة حياة ومراحل التنفيذ والتطبيق والتحسين لإطار الحوكمة

شرح كيفية عمل دراسة كمية لاختيار أهم الأهداف أو ما يعرف بتحليل عوامل التصميم ، والاطلاع على 7 مراحل من دورة حياة التنفيذ لإطار حوكمة وإدارة تكنولوجيا المعلومات.

### اليــوم الخامس: .

- مصفوفة القرارات
- حالات عملية تطبيقية

حل أسئلة وإجابات للتهيئة لامتحان الشهادة الدولي (الأساسي والتطبيقي)

# الأهـــداف:

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 COBIT 2019 Foundation

### منهجيـــة التدريـــب

- وجاهي. باستخدام أسلوب العرض بوربوينت. ومناقشة الحالات العملية من خلال أمثلة. وحل أسئلة الامتحانات
  - المواد باللغة الإنجليزية والشرح باللغة العربية

### 



### المحاضر الأستـــاذ نـــادر قاحــوش CISA.CISM.CGEIT.CRISC.CDPO.GRCP

- رئيس مفتشى قطاع الرقابة المصرفية لخاطر وحوكمة تكنولوجيا المعلومات، البنك المركزي الأردني سابقاً
  - خبرة مصرفية ورقابية بالبنك المركزى الأردني لأكثر من 25 عاماً
  - 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 25 عاما. واستلم منصب رئيس مفتشي قطاع الرقابة المصرفية لخاطر وحوكمة تكنولوجيا المعلومات.
- الرئيس التنفيذي لمجموعة مشاريع دولية في تنمية وتطوير بيئة الرقابة والتشريعات الناظمة للقطاع المصرفي بالتعاون مع البنوك المركزية لدول السودان واليمن وليبيا والبحرين والكويت والمملكة 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 2000.
- مدرب ومحاضر في مؤتمرات محلية وعربية ودولية بمواضيع التشريع المصرفي والرقابة وإدارة الخاطر والتدقيق والحوكمة منذ العام 2005.

### رسم الاشتراك :

\$1000 للمصارف الأعضاء \$1200 للمصارف غير الأعضاء

### وسائل الدفع

A transfer to our account in USD at Arab Bank- Jordan 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