

شهادة COBIT®5 - أساسيات حوكمة تقنية المعلومات

**المدة:** 5 يوم

اللغة: ar

كود الكورس: 136 - PI1

# هدف الكورس

سيكون المشاركون/ات قادرين/ات عند الانتهاء من هذه الدورة على:

- فهم المبادئ الأساسية لإطار 5 @COBIT وأهميته في حوكمة تقنية المعلومات.
- تطوير القدرات لتطبيق إطار COBIT®5 لتحقيق التوازن بين متطلبات الأعمال وتقنية المعلومات.
  - اكتساب مهارات إدارة المخاطر المرتبطة بتقنية المعلومات وضمان الامتثال التنظيمي.
    - تحسين القدرة على تقييم وقياس أداء تقنية المعلومات في المؤسسة.
  - تطبيق أفضل الممارسات في مجال حوكمة تقنية المعلومات لتحقيق الأهداف الاستراتيجية.

## الجمهور

تم تصميم هذه الدورة لتناسب الأفراد والمؤسسات الذين يعملون في مجال حوكمة تقنية المعلومات وإدارة المخاطر. وهي مناسبة لـ:

- القادة والمديرين في مجالات تقنية المعلومات.
  - المتخصصين في إدارة المخاطر والامتثال.
- مسؤولي حوكمة تقنية المعلومات في المؤسسات الكبيرة والمتوسطة.
- أي شخص مهتم بتحسين أداء تقنية المعلومات وتحقيق الأهداف الاستراتيجية للمؤسسة.

## منهجية التدريب

تعتمد منهجية التدريب على المزج بين التعليم النظري والتطبيق العملي لضمان تحقيق الاستفادة القصوى من الدورة. ستشمل الدورة المحاور التالية:

- محاضرات تفاعلية: تقديم محتوى معرفى حول مبادئ وممارسات \$COBIT.
  - ورش العمل العملية: تمارين وتطبيقات عملية لتطبيق المفاهيم المكتسبة.
  - دراسات الحالة: تحليل أمثلة حقيقية لتوضيح كيفية تطبيق إطار \$\text{COBIT}\$.
- مناقشات جماعية: تبادل الأفكار والخبرات بين المشاركين لتعزيز الفهم المشترك.
- اختبارات تقييمية: قياس مستوى استيعاب المشاركين من خلال اختبارات تقييمية في نهاية الدورة.

#### الملخص

تعتبر شهادة \$COBIT واحدة من أهم الشهادات العالمية في مجال حوكمة تقنية المعلومات وإدارة المخاطر المرتبطة بها. تُعنى COBIT\$ بتوفير إطار شامل ومتكامل يساعد المؤسسات على تحقيق أعلى مستويات الأداء والامتثال التنظيمي، مع التركيز على تحسين القيمة المضافة من تقنية المعلومات وتقليل المخاطر المتعلقة بإدارتها. يُعتبر هذا الإطار المعياري أداة رئيسية لضمان تحقيق التوازن المثالي بين تلبية متطلبات الأعمال ومتطلبات تقنية المعلومات.

تغطي هذه الدورة التدريبية جميع المفاهيم الأساسية لشهادة \$COBIT، حيث تساعد المشاركين على فهم كيفية تطبيق حوكمة تقنية المعلومات في مؤسساتهم بطريقة فعالة ومستدامة. سيتمكن المشاركون من التعرف على الأدوات والممارسات التي يمكن استخدامها لتحقيق أهداف تقنية المعلومات، وتقليل المخاطر، وضمان الامتثال للمتطلبات التنظيمية والقانونية.

تستهدف الدورة القادة والمديرين في مجالات تقنية المعلومات، وإدارة المخاطر، والامتثال، حيث ستزودهم بالمعرفة والمهارات اللازمة لتطبيق إطار COBIT®5 بكفاءة داخل مؤسساتهم. ستساهم الدورة في تعزيز قدرات الأفراد على

تحسين عمليات الأعمال، وتطوير استراتيجيات تكنولوجيا المعلومات التي تدعم الأهداف العامة للمؤسسة، فضلاً عن تحقيق الاستخدام الأمثل للموارد التكنولوجية.

# محتوى الكورس والمخطط الزمني

#### الفصل 1: مقدمة إلى COBIT®5

- ∘ التعريف ب\_ COBIT®5 وأهميته في حوكمة تقنية المعلومات.
- ∘ دور COBIT®5 في تحسين القيمة المضافة لتقنية المعلومات.

#### الفصل 2: مبادئ COBIT®5 الخمسة

- ∘ عرض مبادئ COBIT®5 الخمسة وكيفية تطبيقها.
- كيفية تحقيق التوافق بين أهداف الأعمال وتقنية المعلومات.

#### الفصل 3: إدارة المخاطر وضمان الامتثال

- ∘ استراتيجيات إدارة المخاطر المرتبطة بتقنية المعلومات.
- ∘ تطبيق أفضل الممارسات لضمان الامتثال التنظيمي والقانوني.

#### الفصل 4: تقييم وقياس أداء تقنية المعلومات

- . COBIT ® أدوات قياس وتقييم أداء تقنية المعلومات باستخدام  $\circ$ 
  - ∘ كيفية تحسين عمليات الأعمال وتقليل المخاطر.

#### الفصل 5: دراسات حالة وتطبيق عملي

- $\circ$  تحلیل أمثلة من مؤسسات طبقت  $\circ$  COBIT بنجاح.
- ∘ جلسات تطبيقية لفهم كيفية تنفيذ إطار COBIT®5 في بيئة العمل.

# تفاصيل الشهادة

Upon successful completion of this training course, delegates will be awarded a Holistique Training Certificate of Completion. For those who attend and complete the online training .course, a Holistique Training e-Certificate will be provided

Holistique Training Certificates are accredited by the British Assessment Council (BAC) and The CPD Certification Service (CPD), and are certified under ISO 9001, ISO 21001, and ISO .29993 standards

CPD credits for this course are granted by our Certificates and will be reflected on the Holistique Training Certificate of Completion. In accordance with the standards of The CPD Certification Service, one CPD credit is awarded per hour of course attendance. A maximum .of 50 CPD credits can be claimed for any single course we currently offer

## التصنيفات

التكنولوجيا, تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والكمبيوتر

### العلامات

تكنولوجيا المعلومات, حوكمة تقنية المعلومات, إدارة تقنية المعلومات, تقنية المعلومات

#### مقالات ذات صلة



#### أبرز وظائف تكنولوجيا المعلومات لعام 2024

تلعب التكنولوجيا دوراً حيوياً في تطوير وتحسين الكفاءة والإنتاجية في مختلف الصناعات، بدءاً من الأعمال التجارية وصولاً إلى الرعاية الصحية والتعليم. تتنوع وظائف ومجالات تكنولوجيا المعلومات بشكل كبير، مما يوفر فرصاً متعددة للمتخصصين في هذا المجال. من تطوير البرمجيات وإدارة الشبكات إلى تحليل البيانات والأمن السيبراني، تكنولوجيا المعلومات تشكل العمود