



## شهادة COBIT®5 - أساسيات حوكمة تقنية المعلومات

**Duration:** 5 Days

**Language:** ar

**Course Code:** PI1 - 136

### Objective

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

- فهم المبادئ الأساسية لإطار COBIT®5 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.

### Audience

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

- القادة والمدبرين 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.

## Training Methodology

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

- محاضرات تفاعلية: تقديم محتوى معرفي حول مبادئ وممارسات COBIT®5.
- ورش العمل العملية: تمارين وتطبيقات عملية لتطبيق المفاهيم المكتسبة.
- دراسات الحالة: تحليل أمثلة حقيقية لتوضيح كيفية تطبيق إطار COBIT®5.
- مناقشات جماعية: تبادل الأفكار والخبرات بين المشاركين لتعزيز الفهم المشترك.
- اختبارات تقييمية: قياس مستوى استيعاب المشاركين من خلال اختبارات تقييمية في نهاية الدورة.

## Summary

تعتبر شهادة COBIT®5 واحدة من أهم الشهادات العالمية في مجال حوكمة تقنية المعلومات وإدارة المخاطر المرتبطة بها. تُعنى COBIT®5 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®5، 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.

## Course Content & Outline

### الفصل 1: مقدمة إلى COBIT®5

- التعريف بـ 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

- أدوات قياس وتقييم أداء تقنية المعلومات باستخدام COBIT®5.
- كيفية تحسين عمليات الأعمال وتقليل المخاطر.

### الفصل 5: دراسات حالة وتطبيق عملي

- تحليل أمثلة من مؤسسات طبقت COBIT®5 بنجاح.
- جلسات تطبيقية لفهم كيفية تنفيذ إطار COBIT®5 في بيئة العمل.

## Certificate Description

Holistique Training عند إتمام هذه الدورة التدريبية بنجاح، سيحصل المشاركون على شهادة إتمام التدريب من (e-Certificate) وبالنسبة للذين يحضرون ويكملون الدورة التدريبية عبر الإنترنت، سيتم تزويدهم بشهادة إلكترونية من Holistique Training.

وخدمة اعتماد التطوير المهني (BAC) معتمدة من المجلس البريطاني للتقييم Holistique Training شهادات ISO 29993 و ISO 21001 أو ISO 9001 كما أنها معتمدة وفق معايير (CPD) المستمر.

لهذه الدورة من خلال شهادتنا، وستظهر هذه النقاط على شهادة إتمام (CPD) يتم منح نقاط التطوير المهني المستمر واحدة عن كل ساعة CPD يتم منح نقطة، CPD ووفقاً لمعايير خدمة اعتماد Holistique Training التدريب من لأي دورة واحدة نقدمها حالياً CPD حضور في الدورة. ويمكن المطالبة بحد أقصى قدره 50 نقطة

## Categories

التكنولوجيا, تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والكمبيوتر

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

## Related Articles



### 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