



شهادة COBIT®5: الأساسيات في حوكمة وإدارة تقنية المعلومات

شهادة COBIT®5: الأساسيات في حوكمة وإدارة تقنية المعلومات

المدة: 5 يوم

اللغة: ar

كود الكورس: PI1 - 134

هدف الكورس

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

- فهم المفاهيم الأساسية لحوكمة تقنية المعلومات.
- التعرف على هيكل وأهداف إطار عمل COBIT®5.
- تحديد العلاقة بين حوكمة تقنية المعلومات وأهداف العمل.
- كيفية تطبيق المبادئ الأساسية لـ COBIT®5 في المؤسسات.
- تطوير استراتيجيات فعالة لحوكمة تقنية المعلومات بناءً على COBIT®5.
- تحسين الامتثال والمعايير المؤسسية والقانونية من خلال إطار العمل.
- تعزيز اتخاذ القرارات التقنية بما يتماشى مع أهداف العمل.

هذه الدورة موجهة إلى:

- مدراء تقنية المعلومات.
- المتخصصون في إدارة المخاطر والتدقيق الداخلي.
- العاملون في قطاع الحوكمة المؤسسية.
- مسؤولو الامتثال ومطابقة المعايير.
- المدراء التنفيذيون المهتمون بتحسين إدارة تكنولوجيا المعلومات.
- العاملون في مشاريع تطوير تكنولوجيا المعلومات وحوكمة الموارد الرقمية.

منهجية التدريب

تعتمد هذه الدورة على منهجية شاملة تتضمن مزيجاً من العروض التقديمية التفاعلية، ودراسات الحالة، والمناقشات الجماعية. سيتاح للمشاركين الفرصة لتطبيق مفاهيم COBIT®5 في سيناريوهات عملية تحاكي التحديات التي قد تواجههم في مؤسساتهم. كما ستشمل الدورة جلسات عملية لتحليل الأمثلة الواقعية وتطوير استراتيجيات الحوكمة الفعالة بناءً على احتياجات المؤسسات. ستتم متابعة تقدم المشاركين من خلال اختبارات قصيرة وتقييمات مستمرة لتحديد مدى استيعابهم للمفاهيم المطروحة.

الملخص

تعتبر حوكمة تقنية المعلومات أحد الجوانب الرئيسية التي تساعد المؤسسات في تحقيق أهدافها الاستراتيجية عبر تحسين الكفاءة وضمان الامتثال للمعايير. تعد شهادة COBIT®5 واحدة من الأدوات المهمة التي تساعد في تطوير وتحسين حوكمة تقنية المعلومات (IT Governance) من خلال توجيه متكامل وشامل. في هذه الدورة، سيتم تعريف المشاركين على الأساسيات التي تركز عليها حوكمة تقنية المعلومات وفقاً لإطار عمل COBIT®5، والذي يعد من أفضل الأطر المتاحة لتوجيه المؤسسات في كيفية إدارة موارد تكنولوجيا المعلومات بشكل فعال لتحقيق القيمة وتخفيف المخاطر.

تساعد شهادة COBIT®5 على فهم العلاقة بين أهداف العمل واحتياجات تكنولوجيا المعلومات وكيفية تحويل هذه الاحتياجات إلى استراتيجيات تقنية فعالة. بالإضافة إلى ذلك، تهدف الدورة إلى توفير الأساس اللازم للمشاركين لتطبيق حوكمة تكنولوجيا المعلومات في مؤسساتهم بما يعزز الإدارة الجيدة للموارد والامتثال للقوانين والمعايير الدولية. كما ستتيح الدورة فرصاً للمشاركين لاكتساب المهارات التي تمكنهم من اتخاذ قرارات مستنيرة، مما يعزز من قدرتهم على تحقيق أهداف العمل من خلال تكنولوجيا المعلومات.

تقدم هذه الدورة للمهتمين بتطوير فهم أعمق لإدارة وحوكمة تكنولوجيا المعلومات في بيئاتهم المؤسسية وتقديم إطار

عمل متكامل يتوافق مع احتياجات المنظمات المختلفة.

محتوى الكورس والمخطط الزمني

الفصل 1: مقدمة إلى حوكمة تقنية المعلومات:

- تعريف حوكمة تقنية المعلومات.
- أهمية الحوكمة في المؤسسات.
- التحديات المرتبطة بإدارة تكنولوجيا المعلومات.

الفصل 2: نظرة عامة على COBIT®5:

- تطور إطار عمل COBIT.
- المكونات الأساسية لـ COBIT®5.
- الأهداف الأساسية التي يحققها إطار العمل.

الفصل 3: مبادئ COBIT®5:

- المبادئ الخمسة لإطار عمل COBIT®5.
- كيفية تطبيق هذه المبادئ في البيئات المؤسسية.

الفصل 4: منهجية الحوكمة والإدارة:

- كيفية تحديد نطاق الحوكمة.
- أدوات التخطيط وتنفيذ الحوكمة.
- آليات القياس والتقييم لأداء الحوكمة.

الفصل 5: تطبيق COBIT®5 في المؤسسات:

- أمثلة عملية على تطبيق إطار العمل.
- استراتيجيات تحسين إدارة تكنولوجيا المعلومات.
- تعزيز التواصل بين فرق تقنية المعلومات والإدارة التنفيذية.

الفصل 6: الامتثال والقوانين:

- كيفية الامتثال للمعايير الدولية.
- استخدام COBIT®5 لتحقيق الامتثال المؤسسي والقانوني.

تفاصيل الشهادة

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 أو 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

التصنيفات

تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والكمبيوتر، التكنولوجيا

العلامات

تكنولوجيا المعلومات، COBIT5، حوكمة تقنية المعلومات، إدارة تقنية المعلومات

مقالات ذات صلة



تكنولوجيا المعلومات الفوائد
مجالات العمل والمستقبل

ما هي تكنولوجيا المعلومات؟ دليل شامل لفهم التقنية الحديثة وتطبيقاته

تلعب تكنولوجيا المعلومات دوراً حاسماً في عالمنا المعاصر، حيث أصبحت جزءاً لا يتجزأ من حياتنا اليومية وعمل الشركات والمؤسسات. سواءً كنا نتحدث عن الحوسبة السحابية، الأمن السيبراني، أو الذكاء الاصطناعي، فإن تكنولوجيا المعلومات تشكل البنية التحتية الرقمية التي تربط العالم وتسهم في تطوير الصناعات المختلفة. في هذا الدليل المتكامل، سنقدم