

Course Name

شهادة مهنية: إدارة مخاطر تكنولوجيا المعلومات

Sector Name

التحول الرقمي

Document Type

Generated by Boostlab

[Click Here To Visit Course](#)

ABU DHABI: +971 2 449 6000
ABU DHABI: +971 50 412 3294
DUBAI: +971 4 888 6787
KSA: +966 56 416 0617
EGYPT: +20 127 111 1770

شهادة مهنية: إدارة مخاطر تكنولوجيا المعلومات

Course Introduction

أصبحت تكنولوجيا المعلومات العمود الفقري لنجاح المؤسسات الحديثة، حيث تعتمد العمليات التشغيلية، والخدمات، واتخاذ القرارات على الأنظمة الرقمية والبيانات.

يهدف هذا البرنامج إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة للتعرف على مخاطر تكنولوجيا المعلومات، تقييمها، ووضع خطط استجابة فعّالة باستخدام المعايير والممارسات العالمية.

بالإضافة إلى ذلك، يمنح هذا البرنامج التدريبي المشاركين القدرة على بناء أنظمة حوكمة قوية لإدارة المخاطر بشكل استباقي، مما يعزز الثقة لدى العملاء والشركاء. ويضمن الامتثال للقوانين واللوائح.

ABU DHABI: +971 2 449 6000

ABU DHABI: +971 50 412 3294

DUBAI: +971 4 888 6787

KSA: +966 56 416 0617

EGYPT: +20 127 111 1770

[Click Here To Visit Course](#)

شهادة مهنية: إدارة مخاطر تكنولوجيا المعلومات

Target Audience

- ✓ مسؤولو تكنولوجيا المعلومات وأمن المعلومات
- ✓ مدراء المخاطر والحوكمة والامتثال
- ✓ مسؤولو استمرارية الأعمال والتعافي من الكوارث
- ✓ مدققو تكنولوجيا المعلومات
- ✓ محللو النظم والبنية التحتية التقنية

ABU DHABI: +971 2 449 6000
ABU DHABI: +971 50 412 3294
DUBAI: +971 4 888 6787
KSA: +966 56 416 0617
EGYPT: +20 127 111 1770

[Click Here To Visit Course](#)

شهادة مهنية: إدارة مخاطر تكنولوجيا المعلومات

Learning Objectives

- ✓ فهم المفاهيم الأساسية لمخاطر تكنولوجيا المعلومات وأهميتها
- ✓ التعرف على الأطر والمعايير الدولية لإدارة المخاطر
- ✓ تحديد مصادر ومجالات المخاطر في الأنظمة والبنية التحتية التقنية
- ✓ تطبيق منهجيات تحليل وتقييم المخاطر الكمية والكيفية
- ✓ إعداد خطط استمرارية الأعمال وخطط التعافي من الكوارث
- ✓ تعزيز ثقافة الوعي بالمخاطر بين الموظفين والمستخدمين
- ✓ صياغة سياسات وإجراءات فعّالة لإدارة أمن المعلومات

ABU DHABI: +971 2 449 6000
ABU DHABI: +971 50 412 3294
DUBAI: +971 4 888 6787
KSA: +966 56 416 0617
EGYPT: +20 127 111 1770

[Click Here To Visit Course](#)

شهادة مهنية: إدارة مخاطر تكنولوجيا المعلومات

Course Outline

✓ DAY 01

مدخل إلى مخاطر تكنولوجيا المعلومات

- ✓ تعريف مخاطر تكنولوجيا المعلومات وأهميتها
- ✓ الفرق بين المخاطر التقنية والمخاطر التشغيلية
- ✓ أنواع المخاطر: (أمنية، تشغيلية، قانونية، استراتيجية)
- ✓ العوامل الداخلية والخارجية المؤثرة
- ✓ العلاقة بين إدارة المخاطر وحوكمة تقنية المعلومات
- ✓ ISO 31000 مبادئ إدارة المخاطر وفق معايير
- ✓ معايير وأطر إدارة مخاطر تكنولوجيا المعلومات
- ✓ الأدوار والمسؤوليات في إدارة المخاطر

ABU DHABI: +971 2 449 6000
ABU DHABI: +971 50 412 3294
DUBAI: +971 4 888 6787
KSA: +966 56 416 0617
EGYPT: +20 127 111 1770

[Click Here To vist Course](#)

شهادة مهنية: إدارة مخاطر تكنولوجيا المعلومات

Course Outline

✓ Day 02

تحديد وتحليل المخاطر

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

- أدوات تحديد المخاطر
- بناء سجل المخاطر
- تحديد الأصول الحيوية للمؤسسة
- تحديد التهديدات والثغرات
- تحليل احتمالية حدوث المخاطر
- تقييم أثر المخاطر على الأعمال
- مصفوفة الاحتمالية والأثر
- التحليل الكمي للمخاطر
- التحليل الكيفي للمخاطر

ABU DHABI: +971 2 449 6000
ABU DHABI: +971 50 412 3294
DUBAI: +971 4 888 6787
KSA: +966 56 416 0617
EGYPT: +20 127 111 1770

[Click Here To vist Course](#)

شهادة مهنية: إدارة مخاطر تكنولوجيا المعلومات

Course Outline

✓ Day 03

خطط الاستجابة والمعالجة

- ✓ استراتيجيات الاستجابة للمخاطر (تجنب، تخفيف، تحويل، قبول)
- ✓ تطوير خطط التخفيف من المخاطر
- ✓ أدوات الرقابة الأمنية التقنية
- ✓ (IRP) صياغة خطط استجابة للحوادث الأمنية
- ✓ إدارة الأزمات المرتبطة بالهجمات السيبرانية
- ✓ (BCP) وضع خطط استمرارية الأعمال
- ✓ (DRP) إعداد خطط التعافي من الكوارث
- ✓ التدريب والاختبارات على الخطط
- ✓ آليات المراجعة والتحسين المستمر

ABU DHABI: +971 2 449 6000
ABU DHABI: +971 50 412 3294
DUBAI: +971 4 888 6787
KSA: +966 56 416 0617
EGYPT: +20 127 111 1770

[Click Here To vist Course](#)

شهادة مهنية: إدارة مخاطر تكنولوجيا المعلومات

Course Outline

✓ Day 04

المراقبة والحوكمة

- ✓ أهمية المراقبة المستمرة للمخاطر.
- ✓ (KRIS) ومؤشرات المخاطر (KPIs) مؤشرات الأداء الرئيسية
- ✓ أدوات ولوحات متابعة المخاطر
- ✓ دور التدقيق الداخلي في تقييم المخاطر
- ✓ إعداد تقارير دورية للإدارة العليا
- ✓ دور لجان الحوكمة في متابعة المخاطر
- ✓ الامتثال للقوانين المحلية والدولية
- ✓ تعزيز الشفافية والمساءلة في إدارة المخاطر
- ✓ إدارة العلاقة مع الأطراف الخارجية والموردين

ABU DHABI: +971 2 449 6000
ABU DHABI: +971 50 412 3294
DUBAI: +971 4 888 6787
KSA: +966 56 416 0617
EGYPT: +20 127 111 1770

[Click Here To vist Course](#)

شهادة مهنية: إدارة مخاطر تكنولوجيا المعلومات

Course Outline

✓ Day 05

تعزيز استدامة إدارة مخاطر تكنولوجيا المعلومات

- ✓ دمج إدارة المخاطر مع إستراتيجية التحول الرقمي.
- ✓ دور الذكاء الاصطناعي والتحليلات التنبؤية في التنبؤ بالمخاطر.
- ✓ تكامل إدارة المخاطر مع برامج الأمن السيبراني.
- ✓ إدارة مخاطر الحوسبة السحابية والتقنيات الناشئة.
- ✓ تعزيز التعاون بين أقسام تقنية المعلومات والحوكمة والامتثال.
- ✓ وضع خطط استدامة لإدارة المخاطر طويلة المدى.
- ✓ تطوير ثقافة مؤسسية قائمة على الوعي بالمخاطر.

ABU DHABI: +971 2 449 6000
ABU DHABI: +971 50 412 3294
DUBAI: +971 4 888 6787
KSA: +966 56 416 0617
EGYPT: +20 127 111 1770

[Click Here To vist Course](#)

شهادة مهنية: إدارة مخاطر تكنولوجيا المعلومات

Confirmed Sessions

FROM	TO	DURATION	FEES	LOCATION
June 8, 2026	June 12, 2026	5 days	42950.00 \$	Austria , Vienna
Sept. 6, 2026	Sept. 10, 2026	5 days	4250.00 \$	KSA , Riyadh
Nov. 23, 2026	Nov. 27, 2026	5 days	4250.00 \$	UAE , Dubai
March 15, 2027	March 19, 2027	5 days	4250.00 \$	UAE , Abu Dhabi

ABU DHABI: +971 2 449 6000
ABU DHABI: +971 50 412 3294
DUBAI: +971 4 888 6787
KSA: +966 56 416 0617
EGYPT: +20 127 111 1770

[Click Here To vist Course](#)

info@boostuae.com info@boostorg.com

Generated by BoostLab •