



أهم الشهادات التقنية



المقدمة

تتزامن زيادة أعداد خريجي الكليات التقنية مع التقدم التقني الحاصل في العالم، وعليه لم تعد الشهادة الجامعية وحدها كافية لجلب الفرص الوظيفية أو حتى لاكتساب الخبرة التقنية، فالسرعة التقنية اليوم تُسابق السرعة الضوئية بلا شك

ولشغفنا بنشر الوعي الرقمي بين أفراد المجتمع، رأينا ضرورة إنشاء هذا الدليل الذي يضم أهم الشهادات التقنية للمبتدئين؛ حيث يزيد من خبرتهم، وللموظفين التقنيين؛ حيث تُساعدهم بمعرفة أحدث التطورات في هذا المجال



التحكم في المخاطر ونُظم المعلومات (CRISC)

تمكّن هذه الشهادة من إدارة تقنية المعلومات والمخاطر المؤسسية التي تهدّد أمن الأنظمة

وتغطّي أربعة جوانب – قابلة للتغيير حسب متطلبات سوق العمل:

- 1- تحديد مخاطر تقنية المعلومات.
- 2- تقييم مخاطر تقنية المعلومات.
- 3- معالجة مخاطر تقنية المعلومات.
- 4- مراقبة المخاطر والتحكم بها.



وتمتد صلاحية هذه الشهادة إلى ثلاث سنوات فقط، إلّا لتجديدها فيجب:

- 1- دفع الرسوم.
- 2- تقديم تقارير 120 ساعة عمل.
- 3- الموافقة على شروط اتحاد ISACA.

متطلبات الشهادة

3

تجاوز الاختبار.

2

العمل على جانبيين
من الأربعة جوانب
المذكورة آنفً

1

ثلاث سنوات خبرة
أو أكثر في إدارة
المخاطر التقنية

محترف إدارة المشاريع (PMP)

تمكّن هذه الشهادة من إدارة المشاريع باحترافية في أيّ توجه كان (تقني أو غير تقني)، وهي عبارة عن خطة مدروسة لإدارة المشاريع بأقل التكاليف وأفضل جودة مع أقل نسبة للأخطار تمتد صلاحية هذه الشهادة إلى ثلاث سنوات فقط، ولتجديدها عليك كسب 60 وحدة تطوير احترافي



متطلبات الشهادة

3
اجتياز الاختبار.

2
35 ساعة
تدريبية في مجال
إدارة المشاريع
أو الحصول على درجة
البكالوريوس في
نفس المجال

1
ثلاث سنوات
خبرة في إدارة
المشاريع

حوكمة تكنولوجيا معلومات المؤسسة (CGEIT)

تمكّن هذه الشهادة من
الحصول على أقصى فوائد
تقنية المعلومات، وتزداد
فاعليّتها كلما ازداد الاستخدام
التقني للمؤسسة، وتفيد
رؤساء ومديري تقنية وأمن
المعلومات



متطلبات الشهادة

2

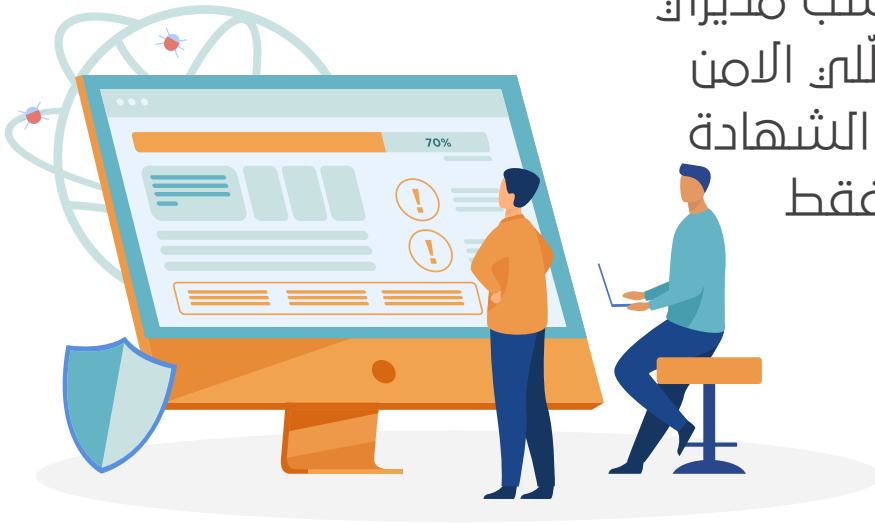
اجتياز الاختبار

1

خمس سنوات خبرة
في إدارة مشاريع
تقنية المعلومات

مدير أمن معلومات مُعتمد (CISM)

تمكّن هذه الشهادة من إدارة
المشاريع الأمنية وتُناسب مديرين
امن المعلومات ومطلّبي الامن
وتمتد صلاحية هذه الشهادة
مدّة عام واحد فقط



متطلبات الشهادة

2

خمس سنوات
خبرة في أمن
المعلومات

1

درجة البكالوريوس
في تقنية
المعلومات

مدقق نظم المعلومات المعتمد (CISA)

تمكّن هذه الشهادة من تدقيق نظم المعلومات وتأمينها
والكشف عن نقاط القوة والضعف فيها



وتغطّي خمس جوانب مختلفة
عن نظم المعلومات:

- 1- تدقيق نظم المعلومات.
- 2- إدارة نظم المعلومات.
- 3- تطوير نظم المعلومات.
- 4- الصيانة وإدارة الخدمات.
- 5- حماية أصول المعلومات.

متطلبات الشهادة

3

اجتياز الاختبار.

2

من 60 إلى 120
ساعة تدريبية
تعادل درجة
البكالوريوس الجامعية

1

خبرة خمس سنوات
في تدقيق و تأمين
نظم المعلومات

مطور حلول معتمد من مايكروسوفت (MCSD)



تمكّن هذه الشهادة من إدارة
مختلف الهيئات مثل التطبيق
والتصميم والتنفيذ وبناء الحلول
للمؤسسات، فهي تثبت قدرتك
على تطوير تطبيقات عالية الجودة
باستخدام تقنيات شركة
Microsoft

متطلبات الشهادة

3

اجتياز ثلاث اختبارات أساسية

- البرمجة باستخدام HTML و CSS3 و JavaScript
- تطوير تطبيقات الويب من نوع ASP.NET MVC4
- تطوير خدمات الويب و Windows Azure

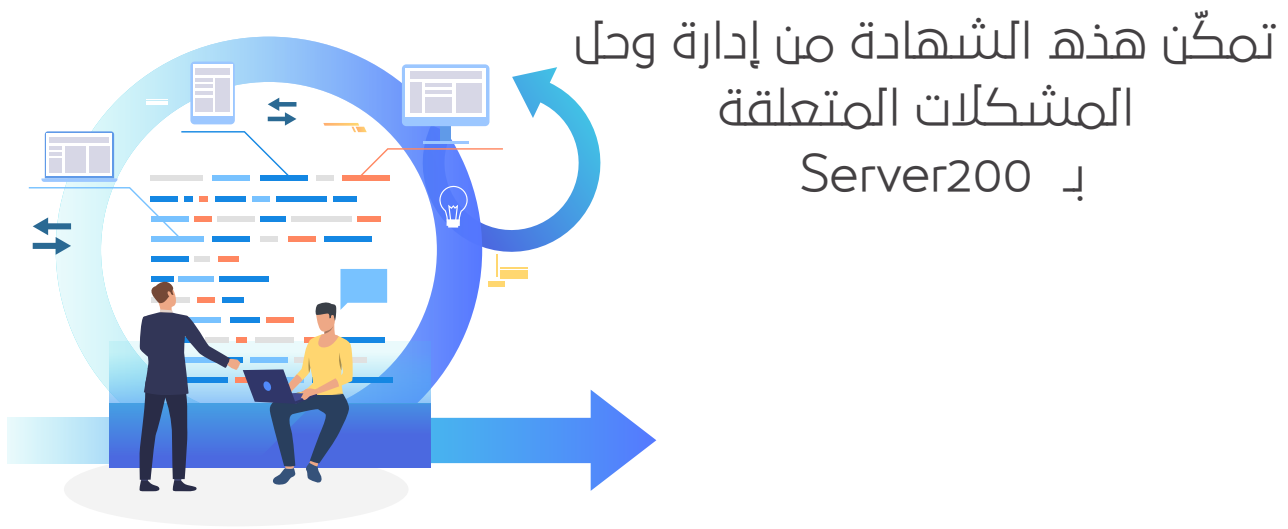
2

التدريب على إنتاج
وإصدار تطبيقات
ويندوز او تطبيقات
الويب باستخدام إطار
Microsoft.NET

1

خبرة في استخدام
محرك الأكواد
Visual Studio

مدير النظم المعتمد من مايكروسوفت (MCSA)



تمكّن هذه الشهادة من إدارة وحل
المشكلات المتعلقة
بـ Server200

متطلبات الشهادة

2

اجتياز ثلاث اختبارات أساسية

تنصيب وإعداد Microsoft
Windows Server

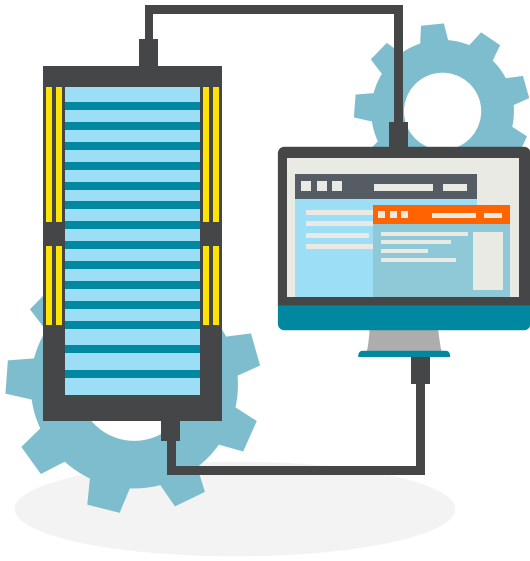
إدارة Microsoft
Windows Server

الإعدادات المتقدمة لخدمات
Microsoft من Services
Windows Server

1

خبرة في إدارة وصيانة
أنظمة الشبكات
Windows Server

مهندس النظم المعتمد من مايكروسوفت (MCSE)



تمكّن هذه الشهادة من هندسة النظم التقنيّة عبر تصميم وتنفيذ وإدارة أصعب نظم الشبكات والاتصال وتستهدف محطّي النظم ومحطّي الشبكات تمتد صلاحية الشهادة إلى إعادة تحديث مجالات الشهادة

متطلبات الشهادة

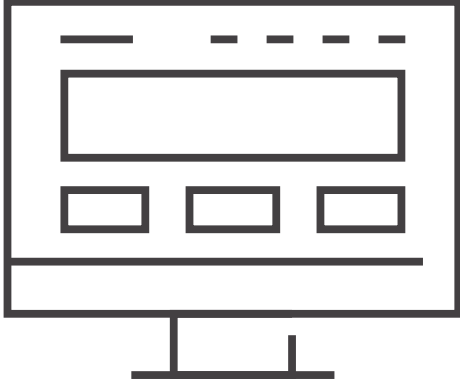
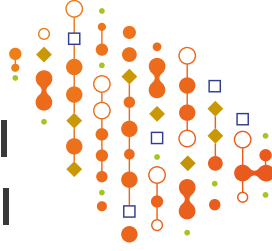
2

اجتياز ثلاث اختبارات أساسية من ضمنها اختبارات MCSA

1

خبرة سنتان أو ثلاث سنوات في إدارة الشبكات

العطاء الرقمي
Attaa Digital



www.attaa.sa



@attaa_sa



@attaa_sa



وزارة الاتصالات
وتقنية المعلومات
MINISTRY OF COMMUNICATIONS
AND INFORMATION TECHNOLOGY

بدعم من

شركاء حملة بالعطاء نبرمج



Women Techmakers
Saudi Arabia



TinyCoders

nadi
Microbit
نادي المايكروبت