



أهم الشهادات التقنيّة



المقدمة

تتزامن زيادة أعداد خريجي الكليّات التقنية مع التقدم التقني الحاصل في العالم، وعليه لم تعد الشهادة الجامعيّة وحدها كافيةً لجلب الفرص الوظيفيّة أو حتى لاكتساب الخبرة التقنية، فالسرعة التقنية اليوم تُسابق السرعة الضوئيّة بلا شك

ولشغفنا بنشر الوعد الرقمد بين أفراد المجتمع، رأينا ضرورة إنشاء هذا الدليل الذي يضم أهم الشهادات التقنيّة للمبتدئين؛ حيث يزيد من خبرتهم، وللموظفين التقنيِّين؛ حيث تُساعدهم بمعرفة أحدث التطورات في هذا المجال

التحكم في المخاطر ونُظم المعلومات (CRISC)

تمكّن هذه الشهادة من إدارة تقنية المعلومات والمخاطر المؤسسيّة التمين هدّد أمن الأنظمة

وتغطِّن أربعة جوانب – قابلة للتغيير حسب متطلبات سوق العمل:

- تحدید مخاطر تقنیة المعلومات.
- 2- تقييم مخاطر تقنية المعلومات.
- 3- معالجة مخاطر تقنية المعلومات.
 - 4- مراقبة المخاطر والتحكم بها.

وتمتد صلاحيّة هذه الشهادة إلى ثلاث سنوات فقط، إمّا 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 جانبين من الأربعة جوانب المذكورة آنِفً 1

ثلاث سنوات خبرة أو أكثر في إدارة المخاطر التقنيّة

محترف إدارة المشاريع (PMP)



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

متطلبات الشهادة

1

ثلاث سنوات خبرة في إدارة المشارىع

2

35 ساعة

اجتياز الاختبار.

3

تدريبية في مجال إدارة المشاريع أو الحصول على درجة البكالوريس فى

نفس المجال

حوكمة تكنولوجيا معلومات المؤسسة (CGEIT)



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

متطلبات الشهادة

2

اجتياز الختبار

1

خمس سنوات خبرة في إدارةمشارع تقنية المعلومات

مدیر أمن معلومات مُعتمد (CISM)

تمكّن هذه الشهادة من إدارة المشاريع الأمنيّة وتُناسب مديرك امن المعلومات ومحلّك الامن وتمتد صلاحيّة هذه الشهادة مدّة عام واحد فقط

متطلبات الشهادة

خمس سنوات خبرة في أمن المعلومات رجة البكالوريس في تقنية المعلومات

مدقق نظم المعلومات المعتمد (CISA)

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

> وتغطّب خمس جوانب مختلفة عن نظم المعلومات:

- 1- تدقیق 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 البكالوريسالجامعية 1

خبرة خمس سنوات في تدقيق و تأمين نظم المعلومات

مطور حلول معتمد من مایکروسوفت (MCSD)



تمكّن هذه الشهادة من إدارة مختلف الهيئات مثل التحليل 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.NETMVC4
 - تطویر خدمات الویب و WindowsAzura

2

التدريب على انتاج وإصدار تطبيقات ويندوز او تطبيقات الويب باستخدام إطار Microsoft.NET 1

خبرة في استخدام محرر الأكواد Visual Studio

مدير النظم المعتمد من مايكروسوفت (MCSA)



تمكّن هذه الشهادة من إدارة وحل المشكلات المتعلقة ــ Server200

متطلبات الشهادة

2

اجتياز ثلاث اختبارات أساسية

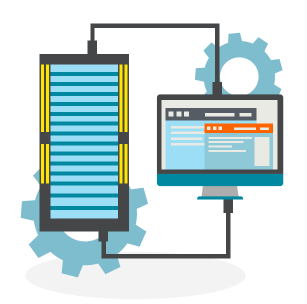
تنصیب و اعداد Microsoft کنصیب و اعداد Windows Server

إدارة Microsoft Windows Server

الإعدادات المتقدمة لخدمات Services من Windows Server 1

خبرة في إدارة وصيانة أنظمة الشبكات Windows Server

مهندس النظم المعتمد من مايكروسوفت (MCSE)

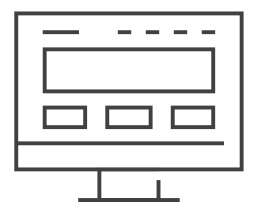


تمكّن هذه الشهادة من هندسة النظم التقنيّة عبر تصميم وتنفيذ وإدارة أصعب نظم الشبكات والاتصال وتستهدف محللي النظم ومحللي الشبكات تمتد صلاحيّة الشهادة إلى إعادة تحديث مجالات الشهادة

متطلبات الشهادة

اجتياز ثلاث اختبارات أساسية من ضمنها اختبارات MCSA خبرة سنتان أو ثلاث سنوات في إدارة الشبكات





- www.attaa.sa
- 💆 @attaa_sa
- ▶ @attaa_sa



شركاء حملة بالعطاء نبرمج





