



دورة تدريبية

شهادة في تحليل الأمن السيبراني (IIBA® - CCA)

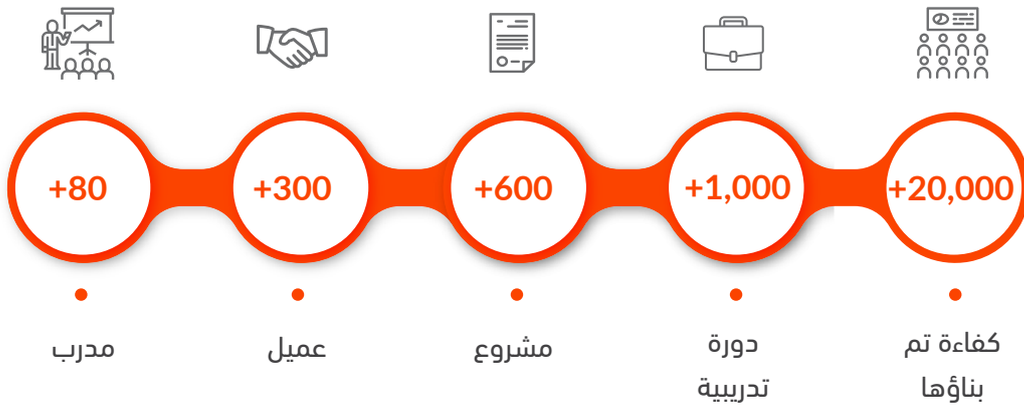
لماذا بكه؟

بكه هي شركة رائدة في المجالات الإدارية، تمتلك شركتين فرعيتين وهما شركة للاستشارات الإدارية، وشركة للتعليم. مع فريقنا المكون من مجموعة من المهنيين المعتمدين والمستشارين ذوي الخبرة العالية، نُساعدك على الاستفادة من الفرص بناءً على استراتيجيات الأعمال المبنية على أفضل الممارسات العالمية.

نُركز في بكه للتعليم على بناء وتعزيز الكفاءات من خلال طرح أفضل وأحدث الدورات التدريبية المعتمدة عالمياً في مختلف المجالات، ومنها: إدارة المشاريع، وإدارة الموارد البشرية، وتحليل الأعمال، وتقنية المعلومات، وإدارة الجودة، وإدارة سلاسل الإمداد واللوجستيات. ونُساعدك للحصول على شهادات مهنية احترافية التي بدورها تُساعدك في الارتقاء الوظيفي.

نحرص على استخدام ومواكبة أحدث طرق التعليم والتدريب العالمية، حيث تتميز دوراتنا التدريبية بالمرونة والتكيف مع الأحداث العالمية المختلفة بما يضمن استمرار عملية التعليم وبناء قدرات الأفراد بكفاءة عالية.

بكه في أرقام



أهداف الدورة



شهادة تحليل الأمن السيبراني مقدمة بالتعاون بين كل من المعهد الدولي لتحليل الأعمال IIBA® وجمعية الحاسوب IEEE، فهي تستهدف مطلبي الأعمال المحترفين لتزويدهم بكل المعارف اللازمة لمواجهة تحديات الأمن السيبراني المعاصرة.

تساعدك هذه الدورة على:

يقدم المعهد الدولي لتحليل الأعمال IIBA وجمعية الحاسوب IEEE شهادة معتمدة مشتركة بالإضافة إلى إمكانية تعلم مفاهيم وأدوات الأمن السيبراني الرئيسية الضرورية لمحترفي تحليل الأعمال لإثبات الكفاءات الضرورية.



منهجية الدورة



تدريب عبر الإنترنت (أونلاين)

6 أيام - تدريب أونلاين



محاكاة للاختبار



اختبار الممارسة



أنشطة جماعية بعد كل درس



إمكانية الوصول إلى مراجع إضافية - قواميس / كتب موصى بقراءتها



لغة المادة التدريبية هي الإنجليزية



الفئة المستهدفة



متخصصو تحليل الأعمال العاملون في مجال الأمن السيبراني.



محتويات البرنامج



مفاهيم أمن المنظمة



- المساءلة الأمنية
- تكلفة تأمين منظمة
- الاستعانة بمصادر خارجية لخبرات وخدمات الأمن السيبراني
- درجة تحمل المخاطر
- الالتزام
- أفضل الممارسات والمعايير
- خصوصية البيانات
- الفروق الدقيقة في خصوصية البيانات
- إدارة الحقوق الرقمية (DRM)
- التدقيق - داخلي وخارجي

نظرة عامة على الأمن السيبراني والمفاهيم الأساسية



- منظور IIBA و IEEE: نظرة عامة على المفاهيم والأساليب لتطوير الأمن السيبراني
- أهمية الأمن
- وظائف وأدوار تكنولوجيا المعلومات
- 1 - IT 101: القطع
- 2 - IT 101: استخدام وإدارة القطع
- التقدم: 3 - IT 101
- دور تحليل الأعمال في الأمن السيبراني
- وجهات نظر الحوكمة عن الأمن السيبراني

مخاطر المنظمة



- إطار ضمان إدارة المخاطر والرقابة
- تقييم المخاطر في المنظمات
- تحليل المخاطر: تقييمات مخاطر التهديد
- تحليل المخاطر: تقييمات الضعف
- تطوير حالة الأعمال
- استعادة القدرة على العمل بعد الكوارث واستمرارية سير الأعمال

مخاطر وضوابط الأمن السيبراني



- فهم ضوابط الأمن ومخاطر تكنولوجيا المعلومات
- ثلوث وكالة المخابرات المركزية
- تطبيق الضوابط
- تهديدات الأمن السيبراني
- ثغرات الأمن السيبراني
- تأثيرات متعددة
- المخاطر والضوابط معاً

أمن البيانات

- أمن البيانات في حالة الراحة: تصنيف المعلومات
- أمن البيانات أثناء النقل: مفاتيح التشفير
- أمن البيانات أثناء النقل: SSL / TLS
- أمن البيانات أثناء النقل: التوقيع الرقمي وتحديد الهوية

تقديم الحلول

- SDLC والتخطيط الأمني للحل
- المتطلبات وهندسة الأمن
- المتطلبات وتطوير الحلول
- طول أمنية: التطبيقات
- طول أمنية: قواعد البيانات
- طول أمنية: الويب
- تحليل أثر التغيير

العمليات

- الاستجابة للحوادث والتعافي منها وعلاجها
- المقاييس والتقارير
- تسجيل المخاطر وتخفيف الآثار
- المخاطر التشغيلية
- التحليل الجنائية الحاسوبية: SOC, SIEM
- تدقيق مستقبلي للوضع الأمني

تأمين طبقات البيانات

- الأمن المادي
- حماية نقطة النهاية
- أمن الشبكة: هندسة الأمن
- أمن الشبكة: جدران الحماية
- أمن الشبكة: مكافحة الفيروسات / مكافحة البرامج الضارة
- أمن الشبكة: فصل الشبكات
- أمن النظام: الخوادم
- أمن المنصة
- أمن المنتج: نماذج التهديد
- أمن المنتج: الأنظمة المدمجة
- أمن المنتج: إنترنت الأشياء

التحكم في وصول المستخدم

- إدارة الدليل
- التفويض
- المصادقة والتحكم في الوصول
- إدارة حساب المستخدم المميز
- المستخدمون والوعي الأمني



☎ 9 2 0 0 0 3 9 2 8
📞 1 1 2 1 0 1 1 4 1
📱 /BAKKAHINC
✉ contactus@bakkah.net.sa
🌐 www.bakkah.com

